অধ্যাপক শ্রীযুক্ত পঞ্চানন নিয়োগীর

প্রস্থাবলী

۱ د	Iron in Ancient India Rs. 2/4
	(To be had at the Indian Association for
	the Cultivation of Science, 'No. 210 Boy-
	bazar Street, Calcutta)

- ? | Practical Inorganic Chemistry Re. 1. (To be had of all principal book-sellers.)
- ৩। আয়ুর্বেদ ও নব্য-রসায়ন (প্রথম ভাগ) ... ১।• বাধাই ১॥•
- ৪। বৈজ্ঞানিক-জীবনী (প্রথম ভাগ) ... ১। গ বাঁধাই ১॥
- ৫। তুফান (Humorous Essays) ··· (বন্ত্রস্থ)

প্রাপ্তিস্থান---

শ্রীযুক্ত গুরুদাস চট্টোপাধ্যায় এণ্ড সন্স, ২০১ কর্ণপ্রয়ালিস খ্রীট, ইণ্ডিয়ান পাবলিশিং হাউস, ২২ কর্ণপ্রয়ালিস খ্রীট, চক্রবর্ত্তী চাটার্জ্জি এণ্ড কোং, কলেজ খ্রীট, কলিকাতা।

বৈজ্ঞানিক-জীবনী

(প্রথম ভাগ)

প্রিপঞ্চানন নিয়োগী, এম, এ, এফ, সি, এস, প্রেমটাদ রায়টাদ স্বলার, রসায়নশাস্ত্রের অধ্যাপক, রাজসাহী কলেজ।

প্রাপ্তিস্থান---

শ্রীযুক্ত শুরুদাস চট্টোপাধ্যায় এও সন্ধ, ২০১, কর্ণওয়ালিস খ্রীট, কলিকাতা। ইণ্ডিয়ান পাৰলিসিং হাউস, ২২, কর্ণওয়ালিস খ্রীট, কলিকাতা। চক্রবর্ত্তী চাটার্জি এও কোং, কলেক খ্রীট, কলিকাতা।

মূল্য ১০০, বাঁধাই ১৯০

প্রকাশক

শ্রীপঞ্চানন নিয়োগী রাজসাহী।

কান্তিক প্রেস,

২২নং স্থকিয়া ষ্ট্রীট, কলিকাতা। শ্রীহরিচরণ মান্না দারা মুদ্রিত।

উৎসর্গ

উচ্চশিক্ষা বিস্তারের জন্ম

છ

বঙ্গদাহিত্যের পৃষ্টিকল্পে দানে মুক্তহস্ত কাশিমবাজাবের মাননীয়

মহারাজা শ্রীযুক্ত মণীব্রচন্দ্র নন্দী বাহাছুরের

ক্রকমলে

গ্রন্থকারের আন্তরিক শ্রদ্ধার

নিদর্শনস্বরূপ

এই कूप श्रश्नान श्रयात कड़क

সাদরে

অপিত হইল।

ভূমিকা

় এই গ্রন্থথানিতে আমি একদিকে স্থ্রুত, নাগার্জুন, আর্যান্তট্ট প্রভৃতি প্রচীন ভারতীয় ও গেলিলিও, নিউটন প্রভৃতি ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকগণের জীবনবৃত্তান্ত ও বৈজ্ঞানিক গবেষণার সংক্ষিপ্ত পরিচয় দিবার চেষ্টা করিয়াছি। ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকগণের জীবনবৃত্তান্ত ও কার্য্যাবলী স্থবিদিত কিন্তু প্রাচীন ভারতীয় বৈজ্ঞানিকগণের কার্য্যাবলী স্বর্নিদিত বা অক্সাত। সেই কারণে এই ছই শ্রেণীর বৈজ্ঞানিকগণের জীবনবৃত্তান্তের লিখনপদ্ধতির মধ্যে একটু বিভিন্নতা পরিদৃষ্ট হইবে। ভারতীয় বৈজ্ঞানিকগণের জীবনবৃত্তান্তগুলি একটু সমরল হইয়া পড়িয়াছে।

বেমন কবিতা সম্যক বৃঝিতে হইলে কবিকে জানা আবশুক,
সেইরূপ কোনও বৃহৎ বৈজ্ঞানিক সত্য সম্যক বৃঝিতে হইলে
উহার আবিষ্কারককে জানা উচিত। কিরূপে তিনি ক্রমে
ক্রমে সেই সত্য নিরূপণ করিতে সমর্থ হইলেন তাহার বর্ণনা কেবল কোতৃহলোদ্দীপক নহে, প্রক্রত বৈজ্ঞানিক শিক্ষার উপাদানও বটে। সেইজ্ল্ল প্রত্যেক বৈজ্ঞানিকের জীবনবৃত্তান্ত আলোচনা করিবার সময় তাহার প্রত্যেক খুটিনাটি, ছোট ছোট বৈজ্ঞানিক গবেষণার পরিচয় দিতে প্রয়স পাই নাই; বে বৈজ্ঞানিক সত্য আবিষ্কারের জ্ল্ল তিনি সমধিক প্রসিদ্ধ সেই সত্য কিরূপে তিনি ক্রমশঃ উপলদ্ধি করিতে সমর্থ হইলেন তাহার, বিষদ পরিচয় দিতে চেষ্টা করিয়াছি।

এই গ্রন্থানিতে নাত্র কয়েকজন বৈজ্ঞানিকের কার্যাবলীর পরিচয় আছে। ইহার দ্বিতীয় ভাগে ব্রহ্মগুপু, বরাহমিহির, ভাস্করাচার্য্য প্রভৃতি ভারতীয় ও জন ওয়াট, লিনিয়স, ওয়ালার, কেলভিন প্রভৃতি ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকগণের জীবনসৃত্তাফ লিথিবার ইচ্ছা আছে।

গ্রন্থথানির একটা ছোটগোছের নাম রাথিবার জন্ত "বৈজ্ঞানিক জীবনী" নামকরণ করিয়াছিলাম। করেকজন বন্ধ্বান্ধব বলিতেছেন যে নামটা "বৈজ্ঞানিক-জীবনী" হইবে, কারণ তাহা না হইলে "বৈজ্ঞানিক" শক্ষটা "জাবনী"র বিশেষণ হইয়া পড়ে। তাঁহাদের আপত্তিই ঠিক। যদি কোনোও কালে এই প্রকের দ্বিতীয় সংস্করণের আবশ্রক হয় তাহা হইলে অন্তান্থ সংশোধনের সহিত এই ভুলটিও সংশোধিত হইবে।

এই গ্রন্থানি গত ছই বংসর ধরিয়া "ভারতী" পত্রিকায় প্রকাশিত হইয়াছে। "ভারতী"র মাননীয়া সম্পাদিকা শ্রীমতী স্বর্ণকুমারী দেবী গ্রন্থের তাবং ব্লকগুলি আমাকে দান করিয়া বাধিত করিয়াছেন। পুনশ্চ আহলাদের সহিত স্বীকার করিতেছি যে কাশীমবাজারের মাননীয় মহারাজা শ্রীধৃক্ত মণীক্রচন্দ্র নন্দী বাহাত্বর এই পুস্তক প্রকাশের জন্ম অর্থসাহায়্য করিয়াছেন।

রাজদাহী
১৭ই ফেব্রুয়ারী, ১৯১৫

अপ্তানন নিয়োগী।

সূচী

প্রথম পরিচ্ছেদ				
স্কৃত	•••	•••	•••	3
দিতীয় পরিচেছদ				
• গৈলিলিও '	•••	•••	. ••	२२
তৃতীয় পরিচেছদ				
ল্যাভোয়াসিয়ে	•••	•••	•••	6.5
চতুর্থ পরিচ্ছেদ				
মাইকেল ফ্যারাডে	•••	•••	•••	ъь
পঞ্চম পরিচেছদ				
নিউটন ,	•••	•••	•••	>>9
ষষ্ঠ পরিচেছদ	•			
নাগাৰ্জ্বন	•••	•••	•••	\$80
সপ্তম পরিচ্ছেদ				
<u> অার্য্যভট্ট</u>	•••	•••	•••	>40
অফ্টম পরিচ্ছেদ				
ডাকুইন	•••			569



প্রথম পরিচ্ছেদ।

ক্ষুক্ত।

সে বছ শতাকীর কথা, যথন ভারতে স্বাধীন চিন্তার স্নোত অপ্রতিহতভাবে বহিয়া নাইতেছিল, যথন আপ্রবাক্তার উপর আন্তা প্রাপন করিবার ব্যাবছা পাকিলেও প্রত্যক্ষের অন্যানা কথনই হইত না, যথন অন্তর্ভাবের ছর্ভেল্প কারাগারের মধ্যে অন্তর্গরিংসা শুলাবদ্ধ বন্দীর প্রায় নিশ্চলভাবে মৃতবং অবজ্ঞান করিত না সেই হিন্দ্র স্বাধীন চিন্তার যুগে মহর্থি স্কুলতে প্রাতৃত্তি হইরাছিলেন। যে যুগে অস্ত্রচিকিংসা নরস্কর্লরের নিজস্ব সম্পত্তি হইবার কল্পনাও অসন্তর ছিল, যে যুগে মৃত শরীরস্পর্শ ও শ্ববাবচ্ছেদ একটা গুরুতর পাপের কার্যা বলিয়া পরিগণিত হইত না, যে যুগে প্রবচন অপেক্ষা বাস্তবের সমাদর অধিক

ছিল, সেই যুগে বক্সন্তরিশিয় স্থাত আবিভূতি হইয়াছিলেন।
হার! মহর্ষি বড় আশা করিয়া লিখিয়া গিয়াছেন "কুশলেনাভিপরং
তদ্ বহুবাভিপ্ররোহতি"—তাহার সে আশা ফলবতী হয় নাই।
ভারতের অদৃষ্ট দেবতার বৈগুণো তিনি যে বীজ রোপণ করিয়া
গিয়াছিলেন তাহা অদুরিত না হইয়াই স্মকালে গুকাইয়া গিয়াছে।
প্রায় দিসহস্র বংসর পরে বখন হিল্মন্তান আবার মৃত শরীর
বাবছেদের জন্ম অন্তর্ধারণ করাতে ইংরাজের বিজয়তর্গ হইতে
মহানন্দণ্ডক তোপধ্বনি হইয়াছিল, এবং তজ্জ্ম সেই ভাগাবান
ব্যক স্বর্গন্ত দেবতা এমে পুজিত হইয়াছিল জানি না হিল্ম
চিন্তাশন্তির অধ্যোগতির এই জলন্ত উদাহরণ স্বচক্ষে প্রতাক্ষ
করিলে মহিষি স্থাতের সদয় ক্ষান্তে ও অপ্যানে কাটিয়া যাইত
কি না।

শারীরবিচ্চার উৎপত্তি।

স্থাত সংহিতার নে উরত শারীবিজ্ঞা ও অস্ত্রচিকিৎসার পরিচর পাই তাহার উৎপত্তি বৈদিক সাহিতো। সেমন অথকাবেদ কায়চিকিৎসার আদিগ্রন্থ, সেইরূপ সামনেদ অস্বচিকিৎসার উৎপত্তিস্থল। নৈদিক কালে বিবিধ পশুবাগ্যজ্ঞে নিহত পশুর বিধিধ অঙ্গপ্রাঙ্গ ভিন্ন ভিন্ন দেবতার উদ্দেশ্যে অপণ করা হইত। "নিহত পশুর অঙ্গপ্রতাঙ্গ শাসনামক ছুরিকা দারা কাটিয়া পৃথক করা হইত। যে ব্যক্তি এই কম্ম করিত তাহার নাম শমিতা। বজ্ঞভূমির সংলগ্ন যে স্থানে এই কম্ম নিম্পাদিত হইত সেই ভানের নাম শানিত্র দেশ। সেইপানেই অগ্নি জালিয়া পশুর অঙ্গপ্রতাঙ্গ পাক করা হইত। যে অগ্নিতে পাক হইত, তাহার

নাম শাগিত অগ্নি।" (১) এইরপে পশুর বিভিন্ন অক্ষপ্রতাঙ্গের জান হইতে পরবর্ত্তীকালের শারীরবিজ্ঞার উৎপত্তি সন্তব হইরাছে। বেদের ব্রাহ্মণগ্রন্থ ও শ্রোভস্ত রচনাকালে এই সকল যজের কোন বিস্তৃতি সাধিত হইরাছে, নিহত পশুর অক্ষপ্রতাঙ্গের বিভাগ তেমনই আরও স্ক্রু হইতে স্ক্রুতর হইরা আসিয়াছে। বেলোক্ত পশুর অক্ষপ্রতাঙ্গের জ্ঞান হইতে আয়ুর্বেশীয় অক্ষবিনিশ্চরবিজ্ঞার উৎপত্তি হইরাছে এবং বেলোক্ত অনেক পরিভাষিক শক্ষ আয়ুর্বেশে গৃহীত হইরাছে।

স্ক্রাতের আবির্ভাব-কাল।

স্থাত স্বৰ্গ নৈছ বহুদ্ধির অন্তার কাশারাজ দিবোদাসের দাদশ শিয়ের অহুত্র। স্থাত, উপধেনব, নৈত্রণ, ওরক্র, পৌদলানত, কর্নীর্যা, গোপুরর্গজত, নিমি, কাদায়ন, গার্গা ও গালব—এই দাদশ জন কাশারাজের শিশু ছিলেন। ইহাদের অনেকেই নিজ নিজ নামে ভিন্ন ভিন্ন শলাতত্ত্ব লিখিয়া গিরাছিলেন। সেগুলি এখন লুপ্ত হুইয়া গিয়াছে। কেবল স্থাত্তসংহিতাই প্রচলিত আছে। কিন্তু এককালে নে এই সকল শলাতত্ত্ব প্রচলিত ছিল তাহার প্রমাণ বিজ্ঞান আছে। টীকাকার শিবদাস চক্রদন্ত সংগ্রের টীকায় গোপুরর্গজত ও নৈত্রণ কর্ত্ব লিখিত শলাতত্ত্ব

⁽১) শীনুক্ত রামেন্দ্রফদর ত্রিবেদী লিখিত "শরীরবিজ্ঞান পরিভাষা" প্রকল—সাহিত্য-পরিদং-পত্রিকা, সপ্তদশ ভাগ, চতুর্থ সংগ্যা, ১৩১৮,২০৫। এই প্রকলে রামেন্দ্র বাবু ঐতরের ব্রাহ্মণ, মাধ্যঞ্জিন ব্যাজসনেন্দ্রী সংহিতা, কাত্যায়ন শ্রোতপ্তা ও আগস্তম্ভ শ্রোতপ্তা হইতে পশুবজে নিহত পশুর বিভিন্ন অঙ্গ প্রত্যাক্ষর বৈদিক পরিভাষা সন্ধান করিয়াছেন।

বৈজ্ঞানিক জীবনী

হইতে পাঠোদ্ধার করিয়াছেন। স্কলতের টীকাকার চক্রপাণি স্কলত-সংহিতার টীকায় পৌদ্ধান্ততম্ব হইতে পাঠ উদ্ধৃত করিয়া-ছেন। চক্রপাণি একাদশ খ্রীষ্টাব্দের আয়ুর্ব্বেদকার, শিবদাস তাঁহারও পরে, মতএব দাদশ ও ত্রনোদশ শতাকীতেও এই সকল তম্ব প্রচলিত ছিল।

স্কৃতের আবিভাবকাল সঠিক নির্ণীত হয় নাই। "সুক্রতেন প্রোক্তং সৌক্রতং" এই বার্ত্তিকস্ত্র অপ্যায়ী স্কুলত প্রীষ্ট পূর্বর চতুর্থ শতালী পূর্বে প্রাচ্ছুত ছিলেন বিষয়া জানা যায়। নবাবিদ্ধত বাউয়ার পাঙুলিপি পাঠে জানা যার যে চতুর্থ খ্রীষ্টাব্দের মধ্যে স্কুলত অতি প্রাচীন আয়ুর্বেদকার বিষয়া পরিগণিত হইয়াছিলেন। আধুনিক স্কুলতসংহিতা দিতীয় খ্রীষ্টাব্দে বৌদ্ধ নাগার্জ্জুন কর্তৃক প্রতিসংস্কৃত প্রাচীন স্কুলতসংহিতা। টীকাকার ডল্লনাচার্যোর মতে নাগার্জ্জুন স্কুলতসংহিতার উত্তরতন্ত্রের রচ্যিতা। স্কুলতের পর কয়েক শতালী শলাবিতা সজীন ছিল। বাগ্রুটের (তৃতীয় শতালী) সময় শলাবিতা যে বিদ্যান ছিল তাহা তাঁহার অষ্টাঙ্ক পাঠে বেশ ক্রদয়ন্ত্রন করা যায়। কিন্তু বাগ্রুটের পর হইতে ক্রমশঃ অন্ধবিনিশ্চয়বিদ্যা ও শলাবিদ্যার অবনতি ঘটতে থাকে। ইহার কারণ প্রধানতঃ গুইটি বলিয়া মনে হয়:

প্রথম—বৌদ্ধবন্ধের বিস্তৃতির সহিত ভারতে স্বাধীন চিন্তার উরতি বহুলপরিমাণে সাধিত হইলেও "অহিংসা প্রমোধর্মা" এই নৈতিক বাক্য শবব্যবচ্ছেদের বিরোধী হইয়া দাঁড়াইয়াছিল, সেই জন্ম কায়চিকিৎসা বিশেষতঃ তান্ত্রিকচিকিৎসাপদ্ধতির বহুল উরতি সাধিত হইলেও বৌদ্ধর্মণে অন্ত্রচিকিৎসা বড়ই অনাদৃত হইতে চলিয়াছিল। বিত্তীয় পূর্বের ব্রাহ্মণগণই অন্ত অন্ত বিদারে তায় চিকিৎসাবিদার পঠনপাঠন করিতেন। মন্তর অন্তশাসন হইতে আরম্ভ
করিয়া শবদেহস্পর্শ ক্রনশঃ একটা পাপের কার্যো পরিণত হইরা
আসিতেছিল, তাহার জন্ত প্রারশ্চিত্রের ব্যবস্থাও দৃষ্ট হইরা পাকে।
শবদেহস্পর্শ ও ব্যবচ্ছেদ ব্যতিরেকে অন্তবিনিশ্চয় ও অন্তচিকিৎসা
বিদ্যা ক্থনই সজীব পাকিতে পারে না। সেইজন্ত এই "শুটি"
শাসনের পরিণাম এই হইয়াছে যে ক্রমশঃ ভারতের উয়ত
অন্তচিকিৎসাবিদ্যা নিম্নশ্রের অনভিজ্ঞ ব্যক্তির নিজস্থ সম্পত্তি
হইয়া উঠিয়ছে। সতাই মহাত্বা এলিফিনটোন সাহেব এখনকার
স্বদেশীর অন্তচিকিৎসার অবনতি দেখিয়া লিখিয়া গিয়াছেন
"bleeding has been left to the barber, bone-setting
to the herdsman and the application of blisters
to every man."

মুক্রতাক্ত'শারীরবিলা।

স্থ শতোক্ত অঙ্গবিনিশ্চরবিদ্যার সম্যক পরিচয় একটি ক্ষুদ্র প্রবন্ধে প্রদান করা অসম্ভব। স্থ শতের শারীরস্থান পাঠ করিলে স্বতই মনে হয় যে বিভিন্ন অঙ্গপ্রতাঙ্গের স্ক্র বিবরণগুলি প্রতাঙ্গ দর্শন ভিন্ন একেবারে অসম্ভব ছিল। স্থ শতে সপ্ত স্থক (skin, epidermis), সপ্ত কলা (celluar tissues and fascia of the body), সপ্ত আশয় (organs or receptacles), অস্ত্র (intestines), নয়টি দ্বার, যোলটি কপ্তরা (রজ্জ্বং শিরা), বারটি জাল (membranes), ছয়টি ক্রচ, চারিটী রজ্জ্ (tendons), সাতটি সেবনী (sutures), তিন শত অস্থি

रेवळानिक जीवनी

(bones), তুই শত দশটি অন্থিসন্ধি (bone joints), নয় শত সায় (nerves), পাঁচ শত পেশী (muscles), সাত শত শিরা ও এক শত সাত মর্মস্থানের (vital parts) সুক্ষ বিবরণ প্রদান করিয়াছেন। তিনি এই সকল অক্সপ্রতাক্ষের বিবরণ দিয়াই ক্ষান্ত হন নাই, শরীরের কোন স্থানে ক্য়টি স্নায়, অস্থি, শিরা প্রভৃতি আছে তাহাও সঠিক নির্ণয় করিয়া গিয়াছেন। দৃষ্টাস্তব্যরুপ তিন শত অন্থির বিবরণ দেখুন

প্রত্যেক পদাসুলিতে তিনটি		ছই পাৰ্থে ৩৬টি কৰিয়।	१२ हि
ক রিয়া	विश	व ृक्	₽ 16
পা বা গোড়ালিতে	১∙টি	বৃত্তাকার অঞ্চক নামক	रहि
क उन् । म	वीद	গ্রীবাদেশে	২টি
জাৰুতে	२ दि	কঠদেশে	े हि
উরুদেশে	बीट	ছই হন্মতে	8 F
এইরূপ অপর পায়ে	∂• €	দত্তে সর্বসমেত	ক্ট
ছই হাতে ৩০ করিয়া	৬০টি	ৰ োসিক।য়	邻
কটিদেশে	र्गेट	ভালুতে	जीद
भनदादत	र्गेट	কৰ্ণ, গণ্ড ও শন্তাদেশে ২টি করিয়া	eि
যোনিদেশে	ঠ ি	মন্ত েক	७ि
ছই নিতথে .	২টি		
श् रंबे .	৩•টি	সর্বসমেত ৩	অঞ্

১৬২৮ খৃষ্টান্দে উইলিয়ন হার্ভে দেহের মধ্যে রক্তের গক্তি (circulation of the blood) আবিষ্কার করিয়া গিয়াছেন। কিন্তু হার্ভের বহু শতান্দীর পূর্বে স্কুশ্রুত যে রক্তের গতি সম্বন্ধে লিখিয়াছেন—এ সংবাদ ইউরোপের বৈজ্ঞানিকগণের কর্ণে ভাল করিয়া প্রবেশ করে নাই। রক্তের গতি সম্বন্ধে স্কুশ্রুত লিখিয়া গিয়াছেন যে "১৭৫ট রক্তবাহিনী শিরার দারা রক্ত সমগ্র দেহে চলাচল করিতেছে। এই সকল শিরা যক্তং ও গ্লীহা হইতে উদগত হইয়া সমগ্র শরীরে ব্যাপ্ত হইয়া আছে। শোণিত প্রকৃতিত্ব অবস্থার যতক্ষণ স্বীয় শিরামধ্যে বিচরণ করে (circulates) ততক্ষণ ধাতুসন্দারের পূরণ, বর্ণের উদ্ধানতা, স্পর্শজ্ঞানের তীক্ষতা এবং অস্তাস্থ্য নানাপ্রকার গুণ উৎপন্ন হয়। কিন্তু সেই রক্ত দ্বিত হইলে, রক্তর্জন্তা নানাপ্রকার পীড়া জয়ে॥" রক্তের গতির বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যাকারী বলিয়া হার্ভের নাম গৌরবাম্বিত, কিন্তু রক্তের গতির আবিদ্ধার প্রথমে ভারতে হইয়াছিল এ গৌরব ভারতবাসী নিঃসন্দেহে করিতে পারেন।

ভারতীয় অস্ত্রচিকিৎসার প্রাধান্য।

ছই এক পৃষ্ঠার মধ্যে স্ক্রেন্ডাক্ত অন্ত্রচিকিংসার সমাক বিবরণ প্রদান করা সম্ভবপর নহৈ, তবে স্ক্রন্সতের সময় অন্ত্রচিকিংসা কিরপ উন্নত ছিল তাহার আভাষমাত্র পাঠককে প্রদান করাই লেগকের উদ্দেশ্য। রামায়ণ ও মহাভারতে দেখিতে পাই যে উপযুক্ত অন্ত্র চিকিংসকগণ সেনাসনভিনাহারে যুদ্ধক্ষেত্র অগ্রসর ইইতেছেন। রামণের সহিত যুদ্ধে রামের সৈশ্রমর্গের অন্ত্রচিকিংসকরপে স্থানের সহিত লক্ষায় গিয়াছিলেন। মহাভারতের উদ্যোগ পর্বেষ পথিতে পাই যুথিন্তির ও তুর্যোগিন উভরেই অন্ত্র-চিকিংসক ও অন্তর্চিকিংসার উপযুক্ত বন্ধনী (bandage), ওয়ধাদি সংগ্রহ করিতেছেন। পঞ্চপাগুবের অন্তর্জন নকুল অন্তর্চিকিংসাবিজ্ঞানে পারদর্শী ছিলেন। গো, অন্তর, হন্ত্রী প্রভৃতির অন্ত্রচিকিংসা প্রাচীন ভারতে অজ্ঞাত ছিল না। যে সকল ইউরোপীয় পণ্ডিত সংস্কৃতভাষা ও ভারতের

চিকিৎসাবিজ্ঞানের আলোচনা করিয়াছেন তাঁহারা সকলেই প্রায় একবাকো স্বীকার করিয়াছেন যে অস্ত্রচিকিৎসাবিজ্ঞানে ভারত অনেক বিষয়ে ইউরোপের শিক্ষাগুরু। ওয়েবার লিথিয়া গিয়াছেন "ইউরোপের আধুনিক অস্ত্রচিকিৎসকগণ হিন্দুদের নিকট হইতে একস্থান হইতে চম্ম লইয়া অন্তস্থানে চম্ম সংযোগ করিবার উপায়, যথা কর্ত্তিত নাসিকা জোড়া দেওয়া, (rhinoplasty) শিক্ষা করিয়াছেন।" প্রসিদ্ধ জার্মান ডাক্তার হির্মবার্গ (19th. Hirschserg) ওয়েবার সাহেবের পূর্ব্বোক্ত বাকোর সমর্থন করিয়াছেন এবং আরও বলিয়াছেন যে "চক্ষের ছানিতোলা প্রক্রিয়া ইউরোপ ভারতবাসীর নিকট শিথিয়াছে, এবং প্রাচীন গ্রীক, মিশরবাসী বা অন্ত কোন জাতি উহা জ্ঞাত ছিলেন না।" আধুনিক অন্ত্রচিকিৎসকগণ অসাধাসাধন করিতেছেন, কিন্তু অধুনা যে সকল অস্ত্রচিকিংসা অতি কঠিন বলিয়া স্বীক্লত হয় (major operation) তাহাদের মধ্যে অনেকগুলি; যুগা ছানিতোলা, (amputation), উদর বিদারণ (abdominal section) প্রাচীন ভারতে অবিদিত ছিল না। আধুনিক পাশ্চাতা মস্ত্রবিজ্ঞানের অদ্ভুত উন্নতি দেখিয়া সকলেরই চমংক্তুত হুইবার কথা, কিন্তু সেই সঙ্গে প্রাচীন ভারতের উন্নত অমটিকিৎসার গৌরবের যে আমরা উত্তরাধিকারী তাহা যেন কদাচ ভূলিয়া না যাই।

সুশ্রুতোক্ত অন্ত্রচিকিৎস!।

১। শিক্ষা

স্ক্রত অম্বচিকিৎসা আট ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন—(১) ছেছক্রিয়া (কোন অঙ্গ ছেদন করা,) (২) ভেছক্রিয়া (কোন স্থান ভেদ করা), (০) লেখ্য জিয়া (কোন স্থানের চমা উত্তোলন করা), (৪) বেধা জিয়া (দূমিত বক্তাদি বাহির করিয়া দিবার জয়্ম শিরাদি ভেদ করা), (৫) এয়জিয়া (নালীবা, বাঘী প্রভৃতি রোগে ক্ষতাদির পরিমাণ ময়েয়ণ করা, (৬) আহার্যা জিয়া (ময়রী প্রভৃতি রোগোছত জ্বাদি বাহির করা), (৭) বিস্ফাবা জিয়া (স্রাব উৎপাদন করা), ৪(৮) সীবন (সেলাই করা)। চিকিৎসককে মন্ত্র জিয়াদি কর্মে পারদর্শিতা লাভ করিতে হইলে শাস্ত্র অধায়ন করিলেই চলিবে না, ময়াদির দারা প্রক্রতরূপে ছেদনাদি মন্ত্র জিয়া বহুদিবস ধরিয়া মভ্যাস করিতে হইবে। কিয়প কৌত্হলোদীপক উপারে গুরু শিয়কে বিবিধ মন্ত্র জিয়া শিকা দিতেন, তাহার আভাস নিয়ে প্রদত্ত হইল।

- >। ছেন্সক্রিয়া (mcision)---কুমড়া, লাউ প্রভৃতি দ্রব্যকে ছেদন করিয়া অঙ্গচ্ছেদনাদির প্রণালী শিক্ষা করিতে হইবে।
- ২। ভেদ্যক্রিয়া (puncturing)—চামড়ার থলি, মৃত পশুর প্রস্রাবের থলি বা চামড়ার থলির মধ্যে জল ও কর্দম পুরিয়া তাহা ভেদ করিয়া ভেদ্যক্রিয়া শিক্ষা করিতে হইবে।
- ু । লেখ্যক্রিয়া (scratching)—মৃত পশুর লোমবৃক্ত চর্দ্ম ঝাঁচড়াইয়া শিক্ষা করিবে।
- ৪। এব্যক্তিয়া (probing)—ঘূণধরা বাঁশ বা কাই, অথবা শুদ্ধ লাউর

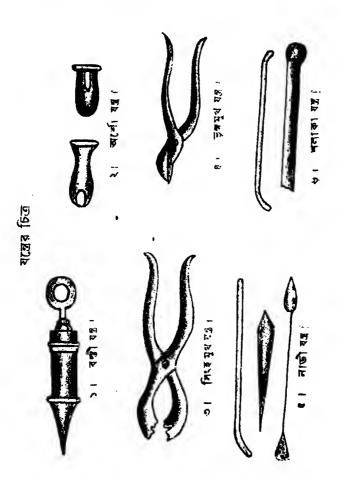
 মুখে অন্ত প্রবেশ করাইয়া এব্যক্তিয়া শিক্ষা করিবে।
- আহার্য্য (extraction)—কাঁঠাল প্রভৃতি ফলের মজ্জা এবং মৃত পশুর

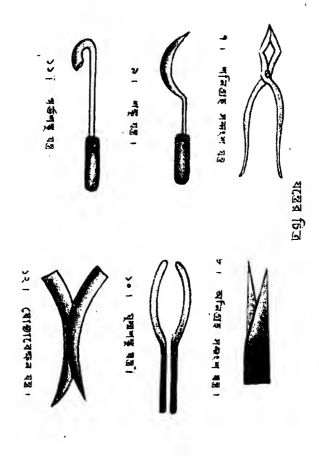
 দক্ষে যন্ত্র প্রবেশ করাইয়া এই ক্রিয়া শিক্ষা করিবে।
- । বিস্রাব্যক্রিয়া (evacuating fliuds)—মোমের হারা পূর্ব একথানি
 সিমূল কার্চে বন্ধ প্রবেশ করাইয়া রক্তপুলানি স্রাব করিবার প্রণালী শিক্ষা করিবে।
- সীব্যক্তির। (sewing)—বল্প বা নরম চর্ম স্টা বারা সেলাই করিয়।
 সীব্যক্তিরা শিক্ষা করিতে হইবে।

- ৮। বেধাক্রিয়া (boring) মৃত পশুর শিরা বা পল্লের ভাটা বিধিয়া বেধাক্রিয়া শিক্ষণীয়।
- ১। 'বন্ধনকার্যা (b:indage)—বস্তাদির দারা নিশ্মিত পুরুষের অঙ্গপ্রত্যঙ্গ বন্ধন করিয়া বন্ধনকার্য্য শিক্ষা করিবে। কোমল মাংসপেশী বা পল্পের ভাঁটা। বন্ধন করিয়া সন্ধিবন্ধন শিক্ষা করিবে।
- ১•। কার ও অগ্নিকাণ্য (cautery by caustics and fire)——মৃত পশুর কোমল মাংসপণ্ডের উপর ক্ষার ও অগ্নি প্রয়োগ করিয়া শিক্ষা ক্রিতে ইববে।
- ১১। বস্তিকাধ্য (catheterisation)—জলপূর্ণ কলসীর প্রান্তভাগ ছিদ্র করিয়া তাহার স্রোতে এবং লাউর মুখদেশে বং সেইরূপ অপর দ্রুব্যে পিচকারী প্রয়োগ করিয়া বস্তিক্রিয়া শিক্ষণীয়

এইরপে অন্ত্রিক্সা সমাকরপে শিক্ষ করিবার পর চিকিৎসা কার্য্যে অভাসে ও দক্ষতালাভ করিলে টিকিৎসক চিকিৎসাকার্য্যে প্রবৃত্ত হইবেন। অন্ত্র প্রয়োগ করিবার পূর্বের চিকিৎসক তংকর্মোপ্যোগী যন্ত্র, অন্ত্র, তুলা, নম্বণণ্ড, ফ্ত্র, পাণা, শাতল ও উষ্ণজ্বল প্রভৃতি দ্রবা ও উপযুক্ত সবল পরিচারক সংগ্রহ করিবেন। মূচ্গর্ভ, উদর, অর্শঃ, অন্থারী, ভগন্দর ও মুথরোগে অন্ত্র করিতে হইলে রোগীর আহারের পূর্বের অন্ত্র ক্রিয়া সম্পাদন করিতে হইবে। চিকিৎসক বিশেষ সতর্কতার সহিত অন্ত্র প্রয়োগ করিবেন, যেন ফল্ম শিরা ও স্নায় কাটিয়া না যায়। অন্ত্র করিবার পর অন্ধুলির দ্বারা পূষরক্ত বাহির করিয়া দিয়া নিমপাতাদি ক্যায় দ্বারের জলে বেশ করিয়া ক্রত্যান নৌত করিয়া দিবেন। পরে তিল বাটা, মধু ও ঘত নিশ্রিত করিয়া পলিতা বা বন্ত্রগণ্ডে মাথাইয়া উহা ক্ষতমধ্যে প্রিয়া দিবেন ও তত্তপরে মদিনার পুল্টিশাদি দিয়া তিন চারি পর্দা কাপড়ের দ্বারা শক্ত করিয়া বাধিয়া দিবেন। তিন

দিবস অতিবাহিত হইলে কতের বন্ধন খুলিয়া পুনরায় নিমপাতাদি ক্ষায়জলে পৌত করিয়া ঔষধাদি দিয়া পুনরায় বাধিয়া দিবেন। এইরপে যতদিবস ক্ষত বেশ শুকাইয়া না যায় তত দিবস ধৌত করিয়া ঔষধ ও মলম লাগাইয়া দিবেন।





२। यद्ध

মন্ত্র প্রয়োগকরে স্কুশত ১২৫ প্রকার মন্ত্রের উল্লেখ করিয়াছেন। সেগুলি আবার ছই ভাগে বিভক্ত যন্ত্র ও শস্ত্র। যন্ত্র সর্বাসন্তে ১০১টি, ও শস্ত্র ২৪ প্রকার। যন্ত্রের মধ্যে হস্তই প্রধানতম যন্ত্র, কারণ হস্ত ভিন্ন কোন যন্ত্রই প্রয়োগ করা যায় না। যন্ত্রপ্রলি আবার ছয় ভাগে বিভক্ত (১) স্বস্তিক যন্ত্র (চিন্দিশ প্রকার) (২) সন্দংশ যন্ত্র (ছই প্রকার), (২) তাল যন্ত্র (ছই প্রকার), (৪) নাড়ী যন্ত্র (বিংশতি প্রকার), (৫) শলাকা যন্ত্র (আটাইশ প্রকার), ও (৬) উপযন্ত্র (পঁচিশ প্রকার)। এই সকল যন্ত্র লৌহ বা স্বর্গাদি পাঁচটি ধাতুর ছার। নির্দিশ্রত হইত। আবশ্রক্ষত অন্তপ্রকার যন্ত্রাদি প্রস্তুত করিবার ব্যবস্থাও স্কুশত দিয়া গিয়াছেন।

- ১। পতিক যন্ত্ৰ—অষ্টাদশ অসুলী দীর্ঘ এবং ছই খণ্ড লৌহ একটি থিল দ্বারা আবদ্ধ। সিংহ, ব্যাপ্ত, সৃগ প্রভৃতি দশ প্রকার পশুর ও কাক, চিল, শকুনি প্রভৃতি চতুর্দশ প্রকার পদীর, সর্বসমেত চবিবশ প্রকার জন্তুর মৃথের সাদৃত্যে চবিবশ প্রকার অধিক যন্ত্র নির্মিত হইত। হাড়ের মধ্যে বাণ বা কোন প্রকার শল্য বিদ্ধ হইলে উহা বাহির করিবার জন্ত অন্তিক যন্ত্র ব্যবহৃত হইত।
- ২। সন্দংশ যার—ষোল অঙ্গ লি দীর্ঘ। এক প্রকার সন্দংশ যার কর্মকারের সাঁড়াশার মত ও অপারটা ক্ষৌরকারের সন্নার মত। চর্মা, মাংস, শিরা ও স্থায় হইতে কুদ্র শল্যবা কণ্টক বাহির করিবার জন্ম সন্দংশ যার ব্যবহৃত হইত।
- া তাল যদ্র—বার অঞ্লিদীর্ঘ। কর্ণ নাদিকাদির ভিতর হইতে মলাদি
 বাহির করিবার জন্ত বাবহৃত হইত।
- ৪। নাড়ী যন্ত্র—নানা আকারে নির্দ্মিত ও নানা কার্য্যে ব্যবহৃত হইত।
 অর্শেষত্র, অঞ্চলিত্রাণ যন্ত্র এতৃতি নাড়ীবল্লের রূপান্তর।
- । শলাকা বন্ধ—আটাইশ প্রকার—শলাকা যত্ত বিভিন্ন কার্ব্যে ব্যবহৃত

 হইত বলিয়া নানা আকারে নির্মিত হইত।

এই সকল यात्रुत माथा काशकित हिन्न छेभात अनल स्टेन।*

[#] যন্ত্র শল্পের চিত্রগুলি প্রধানতঃ গণ্ডালের ঠাকুর সাহেব কৃত "A Short History of Aryan Medical Science" নামক গ্রন্থ সলিবিষ্ট চিত্র দৃষ্টে অন্ধিত হইয়াছে।

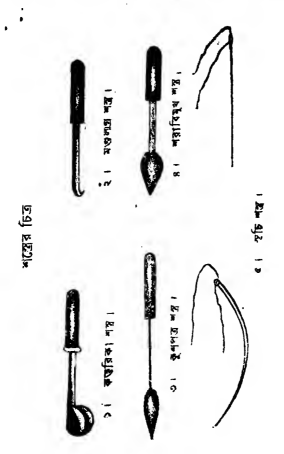
৩। শস্ত্র বা সম্ত্র

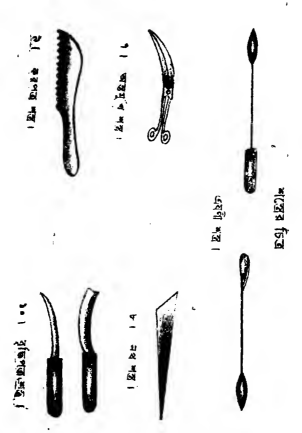
স্থাত শস্ত্র বা অস্ত্র বিংশতি প্রকার বলিয়া উল্লেখ করিয়া গিয়াছেন (১) মণ্ডলাগ্র, (২) করপর, (৩) কৃদি, (৪) নগশন্ত্র, (৫) মুদ্রিকা, (৬) উৎপলপত্র, (৭) অর্দ্ধবার, (৮) ফ্টী, (৯) কৃশপত্র, (১০) আটীমুখ, ১১১) শারীরমুখ, (১২) অন্তর্মুখ, (১০) ত্রিক্টক, (১৪) কুঠারিকা, (১৫) রাহিমুখ, (১৬) আরা, (১৭) বেতসপত্রক, (১৮) বড়িশা, (১৯) দন্তশন্ত্র, (২০) এয়ণী।

এই সকল অস্ত্র ছেদাক্রিয়া, ভেগজিনা, এবণজিরা, সীবন প্রভৃতি পূর্ব্বোক্ত অষ্ট প্রকার অস্ত্রপ্রোগজিরায় প্রয়োজনারুসারে বাবস্ত হইত। এই সকল অস্ত্র উৎকৃষ্ট লোহের দারা নিশ্মিত, তীক্ষধারবিশিষ্ট, উত্তম রূপে ধরিবার উপার্মিশিষ্ট ও দপ্তবিহীন হওয়া আবশ্রক। অস্ত্র সকলের ধার যন্ত্রদে মহরকলায়ের স্থায় স্থূল হইতে অর্ক্কুল প্রমাণ ফল্প হওয়া আবশ্রক। অস্ত্রের ধার সমান রাধিবার জন্ম অস্ত্র শিম্লকাটের থাপে রক্ষিত হইত এবং অস্ত্রে শান দিবার জন্ম মাযকলাইয়ের রংবিশিষ্ট প্রস্তর ব্যবস্তুত হইত। ক্রেক প্রকার অস্ত্রের চিত্র নিম্নে প্রদন্ত হইল।

কিরপ তরহ অস্ত্রচিকিৎসার উপদেশ স্থাত দিয়া গিরাছেন, দৃষ্টাস্তর্গল আমরা গর্ভস্থিত মৃতসন্তান ছেদন করিয়া বাহির করিবার প্রক্রিয়া এস্থলে উদ্ধৃত করিয়া দিলাম। "গর্ভস্থ মৃতসন্তান হস্ত সাহাযো বাহির করিতে না পারিলে অস্ত্র দারা ছেদন করিয়া বাহির করিতে হইবে। কিন্তু সন্তান যদি জীবিত থাকে, তাহা হইলে কদাচ অস্ত্র প্রয়োগ করিতে নাই, কারণ তাহাতে গর্ভিণী ও

সন্তান উভয়েরই মৃত্যু হইয়া থাকে। গর্ভস্থ মৃতসন্তান বাহির করিতে হইলে, গর্ভিণীকে আখাসপ্রদানপূর্বক মণ্ডলাগু বা অঙ্গুলি শস্ত্র দারা প্রথমতঃ গর্ভের মন্তক বিদীর্ণ করিবে, এবং শন্ত্র মোকর্ষণী) অস্ত্রের দারা থণ্ড থণ্ড পণ্রগুলি বাহির করিয়া, পরে বক্ষ ও কক্ষদেশ ধরিয়া নিদ্যাসিত করিবে। যদি মন্তক





নিদীর্ণ করিতে না পার। বায় তাহা হইলে অক্ষিপুট বা গওদেশ ধরিয়া বাহির করিতে হয়। গর্ভন্থ সস্তানের স্করদেশ অপতাপথে আবদ্ধ হইলে, সেই স্কর্মণলগ্ন বাত ছেদন করিতে হইবে। গর্ভন্থ বালকের উদর, দৃতি অর্থাৎ ভিন্তীর স্তায় বায়ুপূর্ণ থাকিলে, তাহা চিরিয়া অন্ত্রসমূহ আগে বাহির করিবে। ইহাতে গর্ভন্থ দেহ শিথিল হইয়া পড়ে, স্কুতরাং তথন অনায়াসেই বাহির করিতে পারা যায়। জবনদেশ দ্বারা অপতাপথ অবরুদ্ধ হইলে, জবনদেশের অন্থিপগুসকল ছেদন করিয়া নিদ্ধাসিত করিবে। মৃতগর্ভ ছেদন করিয়া বাহির করিতে হইলে, মগুলাগ্র নামক অন্তর্ম প্রয়োগ করা উঠিত; উহাতে তীক্ষাগ্র বৃদ্ধিপত্র অন্তর্প্রয়োগ করিতে নাই; করিলে গর্ভিণীকে আঘাত লাগিতে পারে।" হায়! অধুনা আয়ুর্কেদ বাবসায়ীগণের নিকট গর্ভস্থ মৃতসন্তানের ছেদনের করনাও আকাশকুস্কমরূপে প্রতীয়্বান হইয়া থাকে, এনন কি তাহারা মগুলাগ্র বা অন্ত প্রকার অন্তর্কদিনীয় চিকিৎসায় আবার উত্নত অন্তর্চিকিৎসা স্বকীয় উচ্চ আসন গ্রহণ করিতে সমর্থ হইবে প

(৪) বন্ধন।

স্ক্রণতে অনেকপ্রকার বন্ধনের (bandage) উল্লেখ দেখিতে পাওরা যায়। পতন বা কোনপ্রকার আঘাতের দ্বারা দেহের অন্থিসমূহ ভগ্ন হইলে বা অন্তপ্রান্থানের পর আহত বা ক্ষতস্থানে তানবিশেযে বিবিধ প্রকার বন্ধনের প্রয়োগ ছিল। বন্ধনপ্রণালী চতুর্দ্ধশ প্রকার—(১)কোশ, (২) দাম, (৩) স্বস্তিক, (৪) তমুবেল্লিত, (৫) ছতোলী, (৬) মণ্ডল, (৭) স্থানিকা, (৮) যজক, (৯) থট্টা, (১০) চীন, (১১) বিবন্ধ, (১২) বিতান, (১৩) গোষ্ণণান্ত (১৪) পঞ্চালী। এই প্রবন্ধে তিন প্রকার বন্ধনের চিত্র প্রদন্ত হইল। বন্ধনকার্য্যে স্থতার কাপড়, মেষলোমনির্দ্মিত বন্ধ, রেশমী কাপড়, চর্ম্ম, বংশাদির চটা, স্থতা, লৌহ, কাঠফলক প্রভৃতি বিবিধ উপকরণ ব্যবহৃত হইত। যে প্রকার বন্ধন শ্রীরের

স্থানবিশেষে স্থানবিষ্ট হয় সেই স্থানে সেই প্রকার বয়ন প্রথোজ্য।
স্থানবিশেষে বন্ধন তিন প্রকার—গাঢ়বন্ধন, সমবন্ধন ও শিথিলবন্ধন। যে বন্ধন বেশ শক্ত অথচ যাহাতে বেদনা বোধ হয়ন।
তাহা গাঢ়বন্ধন; যে বন্ধন ভিতরে ফাঁপা তাহা শিথিলবন্ধন ও
যাহা খুব শক্তও নহে, শিথিলও নহে তাহাই সমবন্ধন।

গোফণা বন্ধন

পঞ্চাঙ্গী বন্ধুন

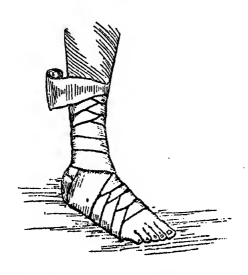




ক্ষার।

রাসায়নিকের পক্ষেও স্থাত পর্য আদরের সামগ্রী। স্থাতের মৃত্য, মধ্যম ও তীক্ষ কার প্রস্তুতপ্রণালী রসায়নের ইতিহাসে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। চরক ও স্থাত উভয়েই সজ্জীকাক্ষার (carbonate of soda) এবং বংকার (carbonate of potash) ভুইটি পৃথক পদার্থ বলিয়া স্বীকার করিয়া গিয়াছেন। ইউরোপে এই ভুইটি ক্ষার বছদিবস প্রয়ন্ত একই পদার্থ বলিয়া স্বীকৃত হইয়া আসিতেছিল।

স্ক্র ক্ষারকে তিন ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন—মৃছ (mild), নধ্য(caustic) ও তীক্ষ। স্ক্রণত তীক্ষ্ণার বলিয়া যাহা বর্ণনা করিয়াছেন তাহা ভিন্নপ্রকারের ক্ষার পদার্থ নহে, তাহা মৃত্ক্ষারে স্বস্তিক বন্ধন



দন্তী, দ্রাবন্তী প্রাকৃতি করেকটি দ্রব্য যিশ্রিত আছে। আমরা মধ্য ক্ষারকেই তীক্ষকার অর্থাৎ caustic alkali বলিয়া ধরিয়া লইলাম, কারণ "মধ্য" শব্দ ঠিক (caustic) শব্দের গোতক নহে।

তীক্ষকার—তীক্ষকার প্রস্তুত প্রণালী আধুনিক বিজ্ঞান সম্মত। ঘণ্টাপারুল, কুটজ প্রভৃতি বৃক্ষের ক্ষারাত্মক ভন্ম জলে গুলিয়া ছাঁকিয়া লইতে হইবে। পরে ভন্মশর্করা, ঝিরুক, শঙ্খনাভি অগ্নি হারা দগ্ধ করিয়া বে চূল (caustic lime) পাওয়া যায় তাহার সহিত মিশ্রিত করিয়া চুল্লীতে পাক করিবে। মৃত্কার ও চূণ একত্রে জাল দিয়া এখনও তীক্ষকার প্রস্তুত হইয়া থাকে।
তাক্ষকার লোহকলদীর মধ্যে মুখ বন্ধ করিয়া রাখিবার ব্যবস্থাও
আধুনিক বিজ্ঞানসন্মত। তীক্ষকার হীনবীর্যা (carbonated)
হইয়া যাইলে পুনরায় চূণের সহিত জাল দিবার ব্যবস্থা আছে।
স্থাত ক্ষারের গুণ সঠিক ভাবেই দিয়াছেন- ক্রযথ খেতবর্ণ ও
পিচ্ছিল (soapy)।

তে ক প্রশাসন। (neutralisation) অমুরসের (acids)
দারা তীক্ষণারের যে তেজপ্রশাসন হয়, তাহাও স্থঞ্চতর সময়ে
আবিক্ত হইয়াছিল। স্থঞ্জত ইহার কারণ বলিয়াছেন যে কার
দ্বো লবণরস আছে, সেই জন্ম অমুরসের সহিত লবণরস সংযুক্ত
হওয়াতে মাধুর্যাগুণ প্রাপ্ত হইয়া তীক্ষতাবিহীন হইয়া থাকে।
আধুনিক বসায়ন সপ্রমাণ করিয়াছে যে অমুন্ত কার সংযুক্ত
হইয়া একপ্রকার নৃত্ন পদার্থ উৎপন্ন হইয়া থাকে, তাহাকে লবণ
(salt) বলে। এই লবণজাতীয় পদার্থে অমুন্ত হয়।
থাকাতে অমুন্ত কার সংযোগে তীক্ষতা দুরীভূত হয়।

কায়চিকিৎসা।

স্ক্রান্ত অন্ত্রচিকিৎসা ছাড়া কার্রচিকিৎসারও অনেক উপদেশ আছে। চরক পাঁচ শত ভেষজের উল্লেখ করিয়াছেন। স্ক্রান্ত সাঁইত্রিশ গণে প্রায় ৭৬০টি ভেষজের গুণবর্ণনা করিয়াছেন। এতদ্বির স্ক্রান্তে বিবিধ লবণ, ছয় ধাতু ও বিবিধ খনিজ পদার্থ উষধরূপে ব্যবহৃত হইয়াছে।

হে ঋষি ! শুনিরাছি তুমি দার্জ হিসহত্র বৎসর পুর্বেজ আবিভৃতি হইরাছিলে। কিন্তু তুমি এ মরজগতে চিরকালই অমর হইয়া বহিরাছ—তোমার রচিত সংহিতা চিরকালই তোমার সমর করিয়া রাধিবে। তুমি যে অসামান্ত অস্ত্রচিকিৎসার উপদেশ জগৎকে দিরা গিরাছিলে, আমরা ভারতবাসী হইয়াও তাইার সমাক সমাদর করিতে পারি নাই, তোমার উপদিপ্ত অস্ত্রশস্ত্র স্বচক্ষে কথন দেখিতেও পাইলাম না। * আশার্কাদ কর —ভারতের অতীত গৌরবের, অতীত জ্ঞানগরিমার, অতীত স্বাধীনচিস্তার নিদ্শানস্বরূপ তোমার সংহিতার গৌরব করিবার অধিকার যেন আমরা কথনও বিশ্বত না হই।

আয়ুর্কেদে পুনরায় অস্ত্রচিকিৎসার এচলনকল্পে ১৯১২ সালে জুন মাসে এছকার প্রজ্ঞতাক্ত বিভিন্ন প্রকারের যন্ত্র ও শক্ত সকলের তুই সেট করিয়া নমুন। প্রস্তুত করিবার প্রধান করিয়া বস্থীয়-মাহিত্য-পরিষদের সম্পাদক মহাশয়কে একপানি পত্র লিখিয়াছিলেন। এই প্রস্তাব কার্য্যে পরিণত করিবার জন্তু পরিষদ বিশেষজ্ঞের হারা গঠিত একটি শাধাসমিতি নির্কুক্ত করেন। গ্রন্থকার পুনরায় এই বিষয়টি ১৯১০ সালের দিনাজপুরের উত্তরবঙ্গ সাহিত্য-সন্মিলনে "আয়ুর্কেদেন্ত শক্ত-নির্বাণ" শীর্ষক প্রবন্ধে আলোচনা করেন। গ্রন্থকার আশা করেন যে পরিষদের শাধাসমিতির কার্য্য স্থান্তর্কাদে অস্ত্রচিকিৎসার পুনপ্রতিষ্ঠাকরে কর্থাক্ত সংগ্রহাত করিবে।

দ্বিতীয় পরিক্ছেদ।

গেলিলিও।

ভারতে যত বিভিন্ন ধর্মসম্প্রদায় আছে—এমন বোধ হয় আর কোনও দেশে নাই। শাক্ত, শৈব, বৈষ্ণব, গাণপত্য প্রভৃতি বিভিন্ন সম্প্রদায়ের পার্থকা ও বিবাদ পুরাণাদি পাঠে বেশ হৃদয়ঙ্গম করা যায়। এককালে হিন্দু ও বৌদ্ধধর্মের সংঘর্ষে ভারতে ঘোরতর ধর্মবিপ্লব সংঘটিত হইয়াছিল। কিন্তু এই সম্প্রদায়পীড়িত ভারতে ইউরোপের লোমহর্যণ ধর্মবিপ্লবের সাদুগ্র মিলিবে না। মধ্যযুগে রোমান ক্যাথলিক ও প্রোটেপ্লাণ্টদিগ্রের মধ্যে ধর্মের নামে নরকের যে দুখ্য অভিনীত হইয়াছিল তাহার শ্বতি এখনও সভ্যসমাজকে লক্ষা দিতেছে। ধর্মের নামে, ভগবানের নামে শত শত নরনারীকে জীবন্ত অবস্থায় প্রজ্জলিত হুতাশনে নৃশংসভাবে হুত্যা করিতে বিপক্ষপক্ষীর ধর্মসম্প্রদার বিদ্যাত কুটিত হন নাই। ধর্মের কথা দূরে থাকুক, চিরশান্তশীতল বিজ্ঞানতর ছায়াঞিত স্থী ব্যক্তিকেও মধাযুগের ইউরোপ নিপীড়িত করিতে হিধা খোধ করে নাই। পঞ্চদশ থুষ্টাব্দে কোপার্ণিকাস প্রচার করিলেন যে পৃথিবী সচলা, ফুর্য্যের উদয় ও অন্তগমন ফুর্য্যের গতির নির্দেশক নহে, পরস্ত পৃথিবীর ভ্রমণ জন্ম সংঘটিত হইয়া থাকে তাঁহার পূর্বে সকলের বিশাম ছিল যে পৃথিবীই জগতের কেন্দ্রহল, এবং সূর্য্য ও गक्र वर्ग পृथियोव ठाविनित्क পति च्या कवित्व । त्काशार्वि কাদের মত বাইবেলের মতের বিরোধী। পিতৃপুরুষগণের পুণ্যের বলে তাঁহাকে বিশেষ নিৰ্মাতন ভোগ করিতে হয় নাই। কিন্তু তাঁহার মতাবলম্বা অনেকেই দত্যের স্থান রক্ষা করিতে গিয়া অশেষ যরণা ভোগ করিয়াছিলেন। বিখাত জ্যোতিবী টাইকো ত্রাহি त्न शहेर्क निर्मापित शहेशाहित्नन, जन्मारक द्यायनश्रतीरक छय বংসর কারাক্রর করার পর ১৬০০ গৃষ্টাব্দে জলস্ত অগ্নিতে পুড়াইয়া নার। হইয়াছিল। বিচিত্র রামধন্তর বৈজ্ঞানিক আথ্যাকর্ত্ত। এণ্টোনিও ডমিনিসের কারাগারে মৃত্যু হওয়াতে জলস্ত অগ্নির সহিত তাঁহার সাক্ষাংকার লাভ হয় নাই। এই প্রবন্ধে যে নহা-পুরুষের জীবনবৃত্তান্ত আলোচিত হুইবে তিনিও রোনের ধর্মধাক্ষ-গণের নিকট অশেষ লাঞ্না ভোগ করিয়া শেষে মৃত্যুর চির্ঞাতল অঙ্কে বিশ্রানলাভ করিয়াছিলেন। ইহাদের অপরাধ ছিল এই বে, ইহারা যাহা সত্য বলিয়া জানিয়াছিলেন তাহাই লোকসমাজে নির্ভয়ে প্রচার করিয়াছিলেন। এখন বিভালয়ের প্রত্যেক বালক পৃথিবীর ভ্রমণ-বৃত্তান্ত পাঠ করিয়া পাকে, কিন্তু তাহারা গুনিলে আশ্চর্যান্বিত হইরা বাইবে যে ইহা প্রচার করিতে গিয়া কাহাকেও কারাগারে অবক্রদ্ধ থাকিতে হইরাছে, কাহাকেও দ্স্তাতম্বরের ग्राप्त (तम इहेट विकाष्ट्रिक इहेट इहेप्राट्स, अपन कि काहारक কাহাকেও জ্বন্ত অনলে প্রাণ পর্যান্ত বিসর্জ্জন দিতে হইয়াছে। ভারতবর্ষে পৃথিবীর সচলতা কোপার্ণিকাসের বহপুর্বের আর্যাভট্টের দারা প্রচারিত হইয়াছিল। উহা বেদ পুরাণাদি ধর্মশাম্রের বিরোধী ছিল না এমন নহে। কিন্তু ভারতের চিরউদার ধর্মভাব কথনও বিজ্ঞানের সেবককে উৎপীড়ন করে নাই। যে সকল নহাপুরুষ বিজ্ঞানের সেবায় লাঞ্চনার বন্ধন জয়মালা বলিরা নতশিরে গ্রহণ ক্রিয়াছিলেন মহাত্মা গেলিলিও তাঁহাদের সর্ব্ধপ্রধান। শেষব্যসে তিনি একেবারে অন্ধ হইয়া গিয়াছিলেন, কিন্তু যৌবনে ও প্রোঢ়ে তাঁহার উজ্জল নয়নজ্যোতি নৈশগগণের অতুল সৌন্দর্য্যের ভিতর বিশ্বজগতের কত গৃঢ় রহস্ত আবিষ্কার করিতে সমর্থ হইয়াছিল এপানে তাহারই কিঞ্জিৎ আলোচনা করিবার ইচ্ছা আছে।

গেলিলিও গেলিলি (Galileo Galilei) ১৫৬৪ খৃষ্টাব্দে ইটালীর অন্তঃপাতী পিসানগরে জন্ম গ্রহণ করেন। তাঁহার পিতা ভিনসেনজা উচ্চকুলোয়ত কিন্তু দরিদ্র ছিলেন; অঙ্গশস্ত্রে ও সঙ্গীতবিভার তাঁহার প্রবল অনুরক্তি ছিল। গেলিলিও এই তুইটি বিভার আসক্তি পিতার নিকট হইতে প্রাপ্ত হইয়াছিলেন। বাল্যকালেই গেলিলিওর বিজ্ঞানের প্রতি আস্ত্রিক প্রকাশ পাইতে লাগিল। বালক গোলিলিওকে এটা সেটা, ছোট ছোট খেলানা, যন্ত্র প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে সর্বনাই দেখা যাইত। পুত্রের এইরূপ বিজ্ঞানাসক্তি দেখিয়া পিতা কিঞ্চিৎ ভীত হইতে লাগিলেন, কারণ তিনি জানিতেন যে, অঙ্গান্তের বা বিজ্ঞানের সেবা করিলে অন্নসংস্থান হওয়া বড়ই স্থকঠিন হইবে। তাঁহার সময়ে বিশ্ববিছা-লয়ের চিকিৎসাবিত্যার অধ্যাপকের বাৎসরিক মাহিনা ছিল ২০০০ ক্ষড়ি (প্রায় ৬৫০০, টাকা), আর অরুণান্ত্রের অধ্যাপকের মাহিনা गांव ७० ऋषि वा २२६८ होका, व्यर्शां मानिक २०८ होकांत्र कम। সেইজন্ম তিনি গেলিলিওকে চিকিৎসাশাস্ত্র অধায়ন করিবার জন্ম স্বদেশের বিশ্ববিচ্যালয়ে প্রেরণ করিলেন।

কিন্তু গেলিলিও বিজ্ঞান ও অন্ধশাস্ত্র ছাড়িতে পারিবেন না। পিতার অজ্ঞাতসারে অসটিলিও রিগি (Ostillio Ricci) নামক

একজন বিখ্যাত অঙ্গাস্তবিদের নিকট ইউক্রিডের জ্যামিতি অধ্যয়ন করিতে লাগিলেন। অল্লদিনের মধ্যে তিনি ইউক্লিড শেব করিয়া আর্কিনিডিসের গ্রন্থ কারন্ত করিলেন। ক্রনে এই সংবাদ পিতার নিকট প্রছিলে, তিনি পুত্রের বিজ্ঞানের প্রতি স্বাভাবিক অনুরাগ দেশিয়া অগতা। পুত্রের নতেই মত দিলেন। • পিতার অনুমতি পাইয়া বালক গোলিলিও অঙ্কশাস্ত্র ও পদার্থবিদ্যা আন্তরিক অন্তরাগের সহিত পাঠ করিতে লাগিলেন এবং শাহুই ঐ ছই শাস্ত্রে বিলক্ষণ পারদর্শী হইয়া উঠিলেন। শেষে ভাহার পিতা যে ভয় করিয়াছিলেন তাহাই ঘটিল ভানিবশ বংসর বয়সে গেলিলিও निर्फिष्टे २० । টাকা মাসিক বেতনে পিসা বিশ্ববিদ্যালয়ে অঙ্কশান্তের অধ্যাপক নিযুক্ত হইলেন। সর্ব্বত্রই দেখিতে পাইতেছি "যাদৃশার্ভাবনা যশু সিদ্ধির্ভবতি তাদৃশা"। গেলিলিও পিতার ইচ্ছামুঘায়ী চিকিৎদাশাস্ত্র অধ্যয়ন করিলে হয়ত কালে একজন বিচক্ষণ চিকিৎসক হইয়া অনেক অর্থ উপার্জন করিতে পারিতেন, কিন্তু বাস্তবিক পৃথিবীতে অথই কি জীবনের একমাত্র উপাস্ত দেবতা ? তিনি দারিদ্রাকে বরণ করিয়া লইয়া যে অমূল্য সামগ্রী অক্ষয় কীর্ত্তি—লাভ কবিয়াছিলেন, তাহা কুবেরের সমগ্র ভাগুরের বিনিময়েও পাওয়া যায় না।

পেণ্ডুলামের নিয়ম আবিক্ষার।

পঠদশাতেই গেলিলিওর মৌলিক গবেষণা আরম্ভ হইয়াছিল।
তিনি কুড়ি বৎসর বয়সের পূর্ব্বেই পেঙুলামের গতির নিয়ম
আবিষ্কার করিয়াছিলেন। ক্লক ঘড়ির পেঙুলাম সকলেই
দেখিয়াছেন; এই পেঙুলামের গতির উপর ঘড়ির ক্রিয়া নির্ভর

করিতেছে। গেলিলিও একদিন গির্জায় আরাধনা করিতে গিয়াছেন, ' গিৰ্জাৰ কড়িকাৰ্চ হইতে যে বড় আলোকাধাৰ ঝুলিতেছিল তাহার প্রতি তাঁহার দৃষ্টি পড়ে। আলো সবেনাত্র জালা হইরাছে এবং তথনও ল্যাম্পটা তুলিতেছিল। গেলিলিও এক হস্তের দারা অপর হস্তের নাড়ীর ম্পন্দন গুণিতে লাগিলেন এবং সেই সময়ে ল্যাম্পটা কত সময়ে একবার দোলে তাহাও . (मथिएक नाशितन। **এই**कार किन (मथिएक भारेतन एर नाम्भिके) প্রথমে জোরে, ক্রনে আন্তে আন্তে তুলিতে লাগিল বটে, কিন্তু দেখা গেল, জোরেই হউক আর আন্তেই হউক ল্যাম্পটা ঠিক সমপ্রিমাণ সময়েই এক দিক হইতে অপর দিকে যাইতেছে। নাডীর স্পন্দন গুণিয়া তিনি সময় নির্দ্ধারণ করিতেছিলেন। তিনি বাটী আসিয়া একগাছি দড়িতে একটা ভারী জিনিস বাধিয়া দোলাইতে লাগিলেন এবং গির্জায় যাহা পরীক্ষা করিয়াছিলেন তাহা সপ্রমাণ করিলেন। এইরূপে পেণ্ডুলামের সমগ্তির (isochronism) আবিষ্ণুত হইলে প্রথমে উহা বড়ির নিশ্বাণকল্পে ব্যবহৃত হয় নাই, প্রথম প্রথম নাড়ীর স্পন্দনের গতি নির্ণয়কল্পে ব্যবহৃত হইত: পরে হিউজেন্স উহা ঘড়ির নির্মাণকলে ব্যবহার করেন।

পতনশীল দ্রব্যের গতির নিয়ম আবিষ্কার।

আপনাকে একটা প্রশ্ন করি, তাহার উত্তর বলুন ত। একটা
দশসেরা আর একটা একসেরা ওজন লইয়া কলিকাতার
মন্ত্রনেন্টের উপর হইতে ছইটাকে এক সময়ে ছাড়িয়া দিলান।
বলুন দেখি কোনটা কোন সময়ে নীচে পছছিবে। আপনি
বদি গেলিলিওর জীবনবুতান্ত পাঠ না করিয়া থাকেন তাহা

इंटर्ल नि***ठ** इटे विल्यान- रुकन, म्यापता अजनो धकरमहा ওজনের দশগুণ আগে মাটিতে পড়িবে। গেলিলিওর আগে লোকে এইরূপই জানিত। বিখ্যাত প্রাচীন দার্শনিক এরিইটলও (Aristotle) দশসেরা ওজন একসেরা ওজনের অপেকা দশগুণ ভারী বলিয়া দশগুণ শাত্র মাটিতে পড়িবে তাহাই শিক্ষা দিয়া-ছিলেন। এরিষ্টটল অবশ্র পরীকা করিয়া একথা লিখিয়া যান নাই, কিন্তু তিনি যথন এই কথা বলিয়া গিয়াছেন তথন তাহা অব্রান্ত বেদবাকা। গেলিলিও বলিলেন—না, তা হইতে পারে না; ছুইটা ওন্ধনই একদঙ্গে মাটিতে পড়িবে। তাংকালিক বিজ্ঞপুরুষেরা তাঁহাকে পাগল বলিয়া স্থির করিলেন এবং তাঁহার মতের জন্ম তাঁচাকে বিভিধপ্রকারে উপহাস করিতে ক্রটি করিলেন না। একদিবদ তিনি বিশ্ববিভালয়ের যাবতীয় অধ্যাপকগণকে সঙ্গে লইয়া পিসার • স্থবিখ্যাত "লিনিং টাওয়ারে" (Leaning tower) উপস্থিত হইলেন। এই বুহৎ স্তম্ভটি আটতালা উচ্চ ও একদিকে হেলিয়া আছে। তিনি একটি পঞ্চাশ সের আর একটি আধ সের ওজনের গোলা লইয়া এই হড়ের উপরে উঠিলেন এবং উপরে গিয়া একই সময়ে তাহাদিগকে ছাডিয়া দিলেন। সকলেই মনে করিয়াছিল যে গেলিলিও এই ব্যাপারে হাস্তাম্পদ হইয়া ঘাইবেন: কিন্তু যথন সকলে দেখিতে পাইলেন যে গোলা চুইটি একসঙ্গে ধমাস করিয়া নাটিতে পড়িয়া গেল তথন তাঁহারা নিজেরাই বোকা বনিয়া গেলেন। তাহারা স্প্রষ্ট দিবালোকে ব্যাপার্টি হচকে দেখিয়াও গেলিলিভর কথার বিশাস করিলেন না; নানারপ বাক্যজালে তাঁহাদের ভাত ধারণারই পোষকতা করিতে লাগিলেন। অন্ধবিশাস এত রখাওর ভাগ্র

মচল; জানের থরস্রোতে না পড়িলে উহাকে ভাসাইয়া লইয়া গাওয়া বড়ই ছম্বন একথা যেমন সমাজ ও ধর্মসম্বন্ধে সতা, বিজ্ঞানসম্বন্ধেও যে অস্তা তাহা নহে।

দশ সের ও এক সের ওজনের দ্রবা একসঙ্গে কেন মাটিতে পড়িয়া থাকে তাহা অতি সহজে পাঠকনৰ্গকে বুঝাইয়া দেওয়া গাইবে। মনে করুন আপনি এক সের ওজনের এগার্টি ত্রল প্রস্তুত করিয়াছেন এবং এই এগারটি বলকে একসঙ্গে একজায়গা হুটতে কেলিয়া দিলেন। অব্ধা সকলগুলিট একসঙ্গে মাটিতে পড়িবে। তাহার পর উহাদের দশটি একসঙ্গে জুড়িয়া দিলেন এবং এই জোড়া বল ও বাকি বলটিকে একসঙ্গে ছাড়িয়া দিলে উহারা একসঙ্গে পড়িবে না কেন ? যে দুশটি বলকে একসঙ্গে জুড়িয়া দিয়াছেন, তাহাদিগকে এখন জোড়া হইয়াছে বলিয়া কি দশগুণ আগে পড়িবে ? কথনই না। সেইরূপ একখণ্ড কাগজ ও একটা টাকা একসঙ্গে মাটতে পভিবে। তবে এক্ষেত্রে বাতাসের দরণ কাগজ্বও বাতাসে উভিতে থাকিবে। যদি বায়নিক্ষাশণ-বম্বে (air pump) বায়ুকে নিক্ষাশিত করিয়া দেওয়া যার তাহা হইলে টাকাটি ও কাগজের টুকরা ঠিক একই সঙ্গে পডিয়া যাইবে। বিজ্ঞানের প্রত্যেক ছাত্র এই পরীক্ষাটি কলেজে দেখিয়া থাকেন।

গেলিলিও পিসায় অবস্থানকালে পতনশীল এবোর (falling bodies) পতন সম্বন্ধে আরও অনেক গবেষণা করিতে লাগিলেন — কলে অনেক নৃতন তথ্য আবিষ্কৃত হইল। কিন্তু ষতই তিনি নৃতন নৃতন তথ্য আবিষ্কার করিতে লাগিলেন, তাঁহার শক্রবর্গ তাঁহার উপর ততই পঞ্চাহত্ত হাইতে লাগিলেন। তিনি তিন

বৎসরের জন্ম অব্যাপকপদে নিযুক্ত ইইয়াছিলেন, কিন্তু তিন বংসর শেষ ইইতে না ইইতে তিনি পদত্যাগ করিতে বাবা ইইলেন। এই সমরে তাঁহার পিতার মৃত্যু হয়, সংসারে একটি লাতা ও তিনটি ভগিনী। তাঁহাদের আর্থিক অবহা বড়ই শোচনীয় ইইরা উঠিল। সৌভাগাবশতঃ ভেনিসের মন্ত্রণাসভা উঠার স্থানন গুনিরা ১৫৯২ পৃষ্টান্দে তাঁহাকে পছরা বিশ্ববিদ্যালয়ের অঙ্কশান্ত্রের অব্যাপক নিযুক্ত করিলেন। এথানে তিনি আঠার বংসরকাল কর্ম করিয়াছিলেন এবং সেই সময়ের মধ্যে তিনি দ্রবীক্ষণযন্ত্র (telescope) আবিষ্কার করিয়া তাহার সাহায়ো জ্যোতিষশান্ত্রে এক নৃতন মৃথ্ আনয়ন করিতে সমর্থ ইইয়াছিলেন।

দূরবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কার।

গেলিলিও পত্নাতে মাত্র ছই বংসর অধ্যাপকতা করিয়াছেন এমন সময়ে বিজ্ঞানজগতে একটি লোমহর্ষণ ঘটনার অভিনয় হইয়াগেল। পূর্বেই নলা হইয়াছে যে ইউরোপে পঞ্চদশ খৃষ্টাকে কোপার্ণিকাস প্রচার করিলেন-পৃথিবী সচলা ও সর্যোর চতুর্দ্ধিকে ভ্রমণ করিতেছে বলিয়া স্থেয়ের উদয় ও অন্ত হইতেছে। তাঁহার পূর্বেবর্ত্তী জ্যোতিষীগণ এবং বাইবেল উপদেশ দিয়াছেন যে পৃথিবীই এই জগতের কেক্রস্থল। চক্র, স্থ্যা, গ্রহ, নক্ষত্র সমস্তই পৃথিবীর চতুর্দ্ধিকে ভ্রমণ করিতেছে। কোপার্ণিকাস তাঁহার প্রণীত পৃত্তক প্রকাশিত হইবার অন্ধলান মধ্যে ইহলোক ত্যাগ করেন, নচেৎ এই ধর্মশান্তের উপদেশের প্রতিকূল মতের আবিষ্ণ্ডাকে নিশ্রেই নির্যাতন সহু করিতে হইত। তাঁহার মৃত্যুর পর বিখ্যাত জ্যোতিষী টাইকো ব্রাহী তাঁহার মতের পোষকতা

করিতে গিয়া দেশ হইতে নির্বাসিত হইয়াছিলেন। টাইকো ব্রাহী, কেপলার ও গেলিলিওর সমসাময়িক গিওর্জানো ব্রুনো (Giordano Bruno) নামক একজন তেজস্বী ইতালীবাসী সর্বসমক্ষে কোপানিকাসের মত প্রচার করিতে লাগিলেন। তিনি স্পষ্টবক্তা লোক ছিলেন, ভয় কাহাকে বলে জানিতেন না। বখন তিনি বাইবেলের বিরোধী মত প্রচার করিতে নিশিদ্ধ হইলেন, তখন তিনি উত্তর করিলেন যে বাইবেল নাম্বকে ভগবানকে ভালবাসিতে ও পবিত্রজীবন অতিবাহিত করিতে শিক্ষা দিবার জন্ম লিখিত হইয়াছে, বিজ্ঞানের রহস্থ নির্দারণকল্পে রচিত হয় নাই।

রোমান ক্যাপলিক খ্রীষ্টানধর্মের প্রধান পুরোহিত হইতেছেন রোমের পোপ। তথনকার দিনে ধর্মছেঘাদের বিচারের জন্ত "ইন্কুইজিশন" (Inquisition) নানক এক বিচারালয় ছিল। এখানকার বিচারকগণ উচ্চপদস্থ ধর্মপ্রচারক ছিলেন। এই বিচারালয়ে ধর্মছেঘী ক্রনোর বিচার হয়। বিচারের ফলে তাঁহাকে ছয় বংসর কারাক্সদ্ধ করা হয়। তথনও নির্ভীক চিত্তে নিজের মতের পোষকতা করাতে তাঁহাকে ১৬০০ খ্রীষ্টাব্দে ১২ই ক্রেক্রয়ারী জনন্ত অগ্নিতে দগ্ধ করা হয়।

গেলিলিও যৌবনকাল হইতে কোপার্ণিকাসের মতের পরিপোষক ছিলেন। সেইজন্ম ক্রনোর এই শোচনীয় মৃত্যু সংবাদে তিনি নিজে যে বিচলিত হন নাই এমন বোধ হয় না। গেলিলিও বছদিবস যাবং কোপার্ণিকাসের মত সমর্থন করিবার জন্ম নৃতন প্রমাণ সংগ্রহ করিতেছিলেন। তিনি তাঁহার সমসাময়িক প্রসিদ্ধ জ্যোতিষী কেপ্লারকে একখানি পত্রে লিখিরাছিলেন যে, "আমি

প্রচলিত সিদ্ধান্তের বিরুদ্ধে অনেকগুলি যুক্তি সংগৃহীত করিয়াছি,
কিন্তু সেগুলি প্রকাশ করিতে সাহস করিতেছি না; কারণ
আমার ভর হয় যে তাহা হইলে আমাদের গুরু কোপার্ণিকাসের
দশাই আমাকে প্রাপ্ত হইতে হইবে। যদিও তিনি কয়েকজনের
নিকট অশেষ খ্যাতি অর্জন করিয়া গিয়াছেন, কিন্তু অধিকাংশ
নির্কোধ ব্যক্তির নিকটই উপহাস ও দ্বণার পাত্র হইয়া
বিহয়াছেন।"

কোপাণিকাসের মত কেবল বাইবেলের মতের বিরোধী বিলিয়া সকলের নিকট উপহাস ও ঘুণার সামগ্রী হইয়ছিল তাহা নহে। তাহার প্রধান কারণ মানব চরিত্রের এক প্রধান গৃঢ় রহস্ত। কোপাণিকাসের শত শত বৎসর পূর্ব্ব হইতে এরিষ্টটল, টলেনে, হিপার্কাস প্রভৃতি প্রাচীন দার্শনিকগণ ইহার বিপরীত শিক্ষা দিয়া গিয়াছেন। তাঁহারা ঋষিস্থানীয় ব্যক্তি। তাঁহাদের মতের প্রান্তি কল্পনা করাও মহাপাপের কার্যা। কোপাণিকাসের ও গেলিলিওর সমসাময়িক পণ্ডিতেরা ভাল করিয়া উপলব্ধি করিতে পারেন নাই যে বিজ্ঞানের লোকবিচার করিবার অবসর নাই। অনুকে বলিয়াছেন বলিয়া সত্য সত্য নহে, সত্য সত্য বলিয়াই সত্য। বাগভটের উক্তি—

ঋষিপ্রণীতে প্রীতিশ্চেমুক্ত্বা চরকস্কশ্রতৌ।

ভেড়াতাঃ কিং ন পঠান্তে তম্মান্ গ্রাহ্ণ স্থভাষিতম্॥
তাঁহাদের জানা থাকিলে এত অনর্থ ও রক্তপাত হইত না।
"তমাৎ গ্রাহ্ণ স্থভাষিতম্"— যাহা স্থভাষিত তাহাই গ্রাহ্ম।
সাধীন চিম্তা, বিকাশ, বিস্তৃতি, বিজ্ঞানের প্রাণ। যদি পুরাতন
ভাস্ত বলিয়া স্থিরীকৃত হয় তাহা হইলে উহাকে বিজ্ঞান সমূলে

উৎপাটত করিবেই করিবে, উহার জন্মনাতা অমুক বলিয়া তাহার মৃথাপেক্ষা করিয়া থাকিবে না। বিজ্ঞান সত্যের উপর প্রতিষ্ঠিত, উহার সেবকেরা সত্যের মহিমান্ত দাপ্ত হইয়া পৃথিবীর অত্যাচারকে তুচ্ছজ্ঞান করিয়া থাকে। তাই দেখিতে পাই কোপাণিকাস, টাইকো, ক্রনো, কেপ্লার, গেলিলিও লোকলজ্জা ও উপহাসকে ভন্ম না করিয়া অকুতোভয়ে বিজ্ঞানের মহিমা বোষণা করিয়াছিলেন।

কিন্তু কোপার্ণিকাসের পর কত শতান্দী চলিয়া গিয়াছে, কত অভিজ্ঞতা পৃথিবী অর্জ্জন করিয়াছে, এপনও কি এই প্রাচীনের প্রতি অহেতুকী ভক্তি গিয়াছে? সেদিন যথন চার্লস ভারউইন মানবের ক্রমবিবর্তনের সংবাদ প্রচার করেন তথনও তাঁহাকে খ্রীষ্টবর্দ্মধেষী বলিতে অনেকে বিরক্ত হন নাই। আনাদের দেশেও কত অসতা প্রাচীনত্বের দাবী করিয়া অবাধে চলিয়া যাইতেছে। যদি কেহ বলেন যে, "স্বর্ণঘটিত মকরধ্বজ" সোণার পাথরবাটীর নত একটি অবান্তব পদার্থ, তাহা হইলে তাঁহার উক্তি "তাগুবনৃত্য" বলিয়া পরিচিত করিবার লোকের অভাব নাই। প্রাচীনের প্রতি সম্মান করিব, কিন্তু উহা প্রাচীন বলিয়াই অল্রান্ত, একথা স্বীকার করিয়া লইব না- এই শিক্ষা আমরা কোপার্ণিকাস ও গেলিলিওর জীবনচরিত হইতে শিক্ষা লাভ করিতে পারি

পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে, কোপার্ণিকাসের মতের পোষকতা করিবার জন্ম গোলিলিও প্রমাণ সংগ্রহ করিতেছিলেন। এতদিন কোপার্ণিকাসের মত অনেকটা অনুমানের উপর নির্ভির করিতেছিল। গোলিলিও দূরবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কার করিয়া উহার চাক্ষ্ম প্রমাণ সংগ্রহ করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন। দূরবীক্ষণের আবিষ্কার

একটু বিচিত্র। হলাও দেশে জ্যান্সেন ও লিপার্সে নামক ছই-জন চশমাবিক্রেতা বাস করিত। প্রবাদ এই যে জ্যানম্যেনের ছেলেপিলেরা এক দিবস হুইথানা আত্সী কাচ লইয়া থেলা করিতে করিতে দেখিতে পাইল যে, কাচ ছইখানা এক ভাবে ধরিলে সন্থের গির্জার চূড়াটা থুব নিকটস্থ ও উল্টা দেখা যায়। তাহারা এই স্থাশ্চর্যা ব্যাপার দেখিয়া তাহাদের পিতাকে সংবাদ দিল। এই সংবাদ পাইয়া জ্যান্দেন ও লিপার্সে কাচ হুইথানি একথানি কার্চে বসাইয়া চশমার দোকানে নতন থেলানা বলিয়া রাথিয়া দিল। একদিন মাকু ইস স্পিনোলা নামক একজন সম্ভ্রান্ত ব্যক্তি দোকানে গিয়া থেলানাট ক্রয় করিয়া আনিয়া যুবরাজ মরিসকে দেখাইলেন। যাহা হউক এই চশনাবিক্রেতাদের থেলানার সংবাদ অস্পষ্টাকারে গেলিলিওর নিকট প্রভিয়াছিল। গেলিলিও এই সংবাদে এত বিচলিত হইয়া পড়িয়াছিলেন যে সমস্ত রাত্রি তিনি এই বিযুৱে ভাবিতে লাগিলেন। প্রাতে উঠিয়া আতসী কাচ লইয়া পরীক্ষায় বাস্ত হইয়া পড়িলেন। তিনি ভাবিয়া ঠিক করিয়াছিলেন যে যথন এই থেলানায় দূরের গির্জার চূড়া নিকটে দেখায়, তথন বহুদুরস্থিত আকাশের নক্ষত্রাবলী কি এই যন্ত্রের সাহায্যে নিকটস্থ দেথাইবে না ? তাহা যদি হয়, তাহা হইলে আকাশমার্গের কত গুঢ় রহস্তই না প্রকাশিত হইয়া পড়িবে, কত অজানিত জগৎ সন্মুখে দেখা বাইবে, চন্দ্র, সূর্যা, গ্রহনক্ষত্রের কত নৃতন অদ্ভুত সংবাদই না সংগৃহীত হইবে। এইরূপ ধারণা তাঁহাকে একেবারে চঞ্চল করিয়া ফেলিল। তিনি ক্ষান্ত থাকিতে পারিলেন না। তাহার নিকট অর্গান বাজাইবার একটা নল ছিল, অনেক চেষ্টার পর নলের একমুখে একথানি উন্নতোদর (convex) লেম ও আর

এক মুথে একথানি নতোদর (concave) লেন্স বসাইয়া, তাহার ভিতর দিয়া সোৎস্থকনেত্রে চারিদিক দেখিতে লাগিলেন। তিনি যাহা খুঁজিতেছিলেন তাহাই পাইলেন। তাঁহার যন্তে দুরের জিনিস খুব নিকটস্থ ও তিনগুণ বুহৎ দেথাইতে লাগিল। উপরস্থ চশমা বিক্রেতার খেলানার জ্ঞায় ইহাতে পদার্থ সকল উলটা না দেখাইয়া সবই সোজা দেখাইতেছিল। তথন তাঁহার আনন্দ আর ধরে না। বাস্তবিক কোন বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার করার পর মনে কত আনন্দের উদয় হয়, ভুক্তভোগী ভিন্ন কেহ তাহা অন্তত্তব করিতে পারে না। অনেক সময়ে অনেককে হাসিতে. নাচিতে, এমন কি আনন্দে ক্ষণিক অপ্রকৃতিস্থ হইতে শুনা যায়। আর্কিমিডিসের বিষয় কথিত আছে যে তিনি স্নানাগারে স্নান করিতেছিলেন, এমন সময়ে হঠাৎ একটা কল্পিত বিষয়ের মীমাংসা মনে উদয় হওয়াতে তিনি এমনই দিক্বিদিক জ্ঞানশৃত্য হইয়া পড়িয়াছিলেন যে সম্পূর্ণ উলঙ্গ অবস্থায় প্রকাশ্র রাজপুণ দিয়া "আমি পাইয়াছি। আমি পাইয়াছি।" এই বলিতে বলিতে দৌড়াইয়া বাটী প্তছিয়াছিলেন।

গোলনিও এই অদ্তুত যন্ত্র লইয়া তাড়াতাড়ি তেনিস নগরে চলিয়া গেলেন এবং সেথানে যাবতীয় সন্ত্রাস্ত ব্যক্তিদিগকে দেখাইয়া আশ্চর্যান্থিত করিতে লাগিলেন। প্রবীণ বুদ্ধেরা পর্যান্ত যষ্টিতে ভর করিয়া উচ্চস্থানে উঠিয়া এই যন্ত্রের ভিতর দিয়া স্কুদ্রস্থ জাহাজ সকল নিকটস্থ দেখিয়া আনন্দ বোধ করিতে লাগিলেন। চারিদিকে তাঁহার নাম ব্যক্ত হইয়া পড়িল। "বিদ্বান সর্ব্বত্র পূজাতে"—কিবা রাজ্বারে, কিবা রাজ্বাত্মে সর্ব্বত্রই তিনি পূজা পাইলেন। কর্ত্বপক্ষেরা তাঁহার মাহিনা

দিওণ বৃদ্ধি করিয়া তাঁহার অধ্যাপকতা আজীবনস্থায়ী করিয়া দিলেন।

তাহার পর তিনি যাহাতে উহা অপেকা কার্য্যকরী যন্ত্র প্রস্তুত করিতে পারেন তাহারই চেষ্টা করিতে, লাগিলেন, নিজেই লেন্স যদিয়া স্বহস্তে আর একটি যন্ত্র ২প্রস্তুত করিয়া কেলিলেন। এই যন্ত্রের দারা এখন তিনি রাত্রির পর রাত্রি বিনিদ্র অবস্থায় স্থনীল অম্বরের সৌন্ধর্যা পরীক্ষা করিতে লাগিলেন।

বিজ্ঞানের প্রত্যেক ছাত্রই গেলিলিওর দূরবীক্ষণ যন্ত্রের ক্রিয়া অবগত আছেন। সাধারণ পাঠককে চুই এক কথায় নোটামুট অনেকটা বুঝাইয়া দেওয়া যায়। সাধারণ আতসী কাচ সকলেই দেথিয়াছেন— তাহা উন্নতোদর লেন্স। যদি আতসী কার্চের দারা স্থারশি সংযত করা যায়, তাহা হইলে স্থোর একটি ছোট গোল সাদা ছবি অপর দিকে পড়িয়া থাকে। উহা উল্টা। এই নিকটস্থ উন্টা ছবি আর একথানি উন্নতোদর লেম্বের ভিতর দিয়া দেখিলে উণ্টা এবং বড় দেখায়। দূরবীক্ষণ যম্বে একখানি উন্তোদর ও একথানি নতোদর লেন্স ব্যবহৃত হওয়াতে সোজা ছবি পাওয়া গিয়াছিল। চশমাবিক্রেতা হুইথানিই উন্নতাদর লেন্স ব্যবহার করাতে ছবি উন্টা হইয়াছিল। আজ যে সকল বৃহৎ হইতে বৃহত্তর দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহার্য্যে নুমণশীল জ্যোতিক্ষ-মণ্ডলীর, অনস্ত সৌরজগতের, সৃষ্টিস্থিতিলয়সম্বন্ধে অঞ্তপুর্ব্ব অচিন্তনীয় সংবাদ মানবের প্রত্যক্ষের মধ্যে আসিতেছে, সেই দূরবীক্ষণ যন্ত্রের আবিষ্ণর্তা বে দেশে জন্মগ্রহণ করিয়াছিলেন, সে দেশ যে রত্নপ্রস্থ তাহাতে সন্দেহমাত্র নাই।

ठन्स

স্বভাবতই গেলিলিও চক্রের প্রতি তাঁহার দ্রবীক্ষণ যন্ত্র প্রথম ফিরাইলেন। হায় কবি ! তুমিই বিজ্ঞানের প্রধান শক্র। তুমি চক্রকে ধরিয়া সানিয়া রমণীর স্থানর মূথের সঙ্গে তুলনা



গেলিলিও

দিয়া থাক, তাহাতে আপত্তি করিব না (যদিও পূর্ণচক্রের স্থায় নিটোল, চাকা থালার ভায় স্থগোল, থ্যাবড়ানো বদন কয়জন পাঠক পছন্দ করিবেন তাহা আমি জানিতে চাহি); কিন্তু তুমি কবি, নেশার ঝোঁকে চল্রের মধ্যস্থিত পর্ব্বত উপত্যকাকে শনীর কলম্ব, বুড়ির চরকা প্রভৃতি আজগুবি ব্যাপার বলিয়া কল্পনা করিয়া বিজ্ঞানের পথ একেবারে রোধ করিয়াছ। তুমি বিচিত্র রাম-ধন্তুক বাসবের বা রামের ব্যবহৃত ধন্থ বলিয়া লোকসমাজে প্রচার করিয়াছ। তুমি নক্ষত্রবর্গকে স্থরস্থন্দরী সাজাইয়া চক্রকে রোহিণী প্রভৃতি সাতাইশ স্কলরীর বহুপত্নীক স্বামী গড়িয়াছ। তোমারই বাক্য পুরাণ প্রভৃতি শান্ত্র অভ্রান্ত বৈজ্ঞানিক ৰাখ্যা বলিয়া অবাধে গ্রহণ করিয়া লইয়াছে। এ ঘটনা ভধু ভারতেই ঘটিয়াছে তাহা নহে। সমগ্র আদিম মানবসমাজে এইরপ কলনার অভাব দৃষ্ট হয় না। তাই যথন গেলিলিও তাঁহার যন্ত্রের সাহাযো দেখিলেন যে পৃথিবীর স্থায় চক্রেও পর্বত, উপত্যকা, সমতলক্ষেত্র প্রভৃতি দ্রব্য বিছমান রহিয়াছে তথন সে সংবাদ কেহই বিশ্বাস করিল না। তাহাও কি কখন হয় ? ঐ স্বর্গীয়, শান্তশীতল, স্থধাময় চন্দ্রবদন কথনও কি পাহাড় পর্বতে পরিপূর্ণ হইতে পারে ? তিনি আবার এই সকল পাহাড়ের উচ্চতাও মাপিয়াছিলেন-কোনও পর্বত পাঁচ মাইল, কোনটি বা সাত নাইল উক্ত। তাঁহার অপরাধের সংখ্যা এখনও শেষ হয় নাই তিনি প্রচার করিলেন যে যেমন চক্র সূর্যারশ্বি প্রতি-ফলিত করিয়া কিরণ বিতরণ করে, সেইরূপ পৃথিবীও কিরণ বিতরণ করিয়া থাকে। সকলেই তৃতীয়া চতুর্থীর চাঁদে দেখিয়া থাকিবেন যে, কাস্তের মত চাঁদের উচ্ছল ফলার সঙ্গে চাঁদের

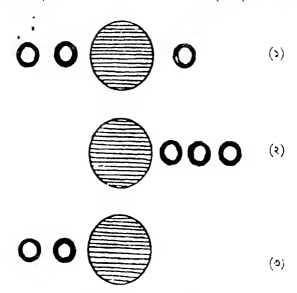
অপর অংশ অস্পষ্ট দেখা যায়। গেলিলিও বলিলেন এরূপ দেখা যাইবার কারণ আর কিছুই নহে – পৃথিবীর কিরণ চাঁদে পড়িয়া চাঁদে "পৃথিবীজ্ঞাৎস্বার" উদয় হইয়া থাকে। আমরা যেমন পৃথিবী হইতে চাঁদ দেখি, চাঁদে যদি কোনও জীব থাকিত তাহা হইলে তাহারাও সেইরূপ আলোকমর পৃথিবী দেখিত। কেবল পৃথিবী তাহাদের কাছে চক্র অপেক্ষা বেশী উদ্ভূল ও প্রায় যোলগুণ বড় দেখাইত।

গেলিলিওর এই সকল অভ্ত আবিফারের সংবাদ তাংকালিক পণ্ডিতবর্গের মধ্যে কাটা ঘায়ে স্থানের ছিটার মত পড়িল। জ্ঞানের বৃদ্ধির প্রয়োজন কি— যদি চক্রকে এইরূপে স্থর্গের দেবতার আসন হুইতে পদচুতে হুইতে হয়। কোপার্নিকাসের বিরুদ্ধবাদীরা বলিতেন যে পৃথিবী একটি গ্রহ হুইতে পারে না, কারণ অস্তান্ত গ্রহের স্তায় উহার কিরণ নাই। গেলিলিও "পৃথিবীকিরণ" আবিদ্ধার করাতে তাঁহাদের আর একটি অবলম্বন খসিয়া পড়িল।

গেলিলিও তাঁহার দ্রবীক্ষণ যন্ত এখন নভোমগুলের চতুর্দিকে ফিরাইতে লাগিলে। চতুর্দিকেই নৃতন নৃতন তারকা আবিষ্কৃত হইতে লাগিল। স্থনীল নভোমগুলের মেখলাস্বরূপ"ছায়াপথ"—-যাহা কবিকল্পনার দেবতাদিগের স্বর্গের রাজ্বর্মা বিলয় কল্পিত হইয়া আসিয়ছে গেলিলিওর যন্তের সাহায্যে অসংখ্য ক্ষুদ্র তারকার সমষ্টি বলিয়া ধরা পড়িল। কোন কোনও তারকা চর্মাচক্ষে একটি বলিয়া প্রতিভাত হইয়া থাকে, গেলিলিও দ্রবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে উহাতে ছইটি তারকা দেখিতে পাইলেন।

বৃহস্পতির উপগ্রহ।

১৬১০ খৃষ্টাব্দের জানুরারী নাসে তিনি বৃহস্পতি গ্রহ (Jupiter) খুব ননোযোগের সহিত নিরীক্ষণ করিতে লাগিলেন। ৭ই জানুরারী তিনি উহার নিকটে তিনটি কুদু কুদু তারক।



বৃহস্পতি গ্রহের উপগ্রহ আবিষ্কার।

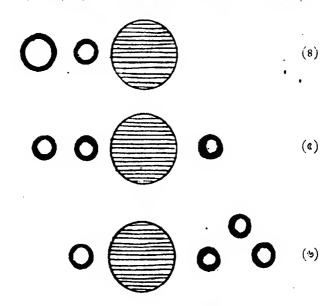
দেখিতে পাইলেন। উহার মধ্যে ছুইটি তারকা বৃহস্পতির বানে ও অপরটি দক্ষিণে ছিল। পর রাত্রে দেখিতে পাইলেন যে

⁽ ১) । ৭ই জাতুরারী ১৬১ ।

⁽२) · ৮ই জানুয়ারী ১৬১ ।।

⁽७): २३ जानूबाती १७१०।

তিনটি তারকাই উহার দক্ষিণে আদিয়াছে। ৯ই তারিথে আকাশ মেণাচ্ছন থাকাতে সে রাত্রে আর কিছুই দেখা গেল না ১০ই তারিথে গেলিলিও দেখিলেন যে সে রাত্রে চইটি



বৃহস্পতি গ্রহের উপগ্রহ আবিষ্কার।

তারকা কুটিয়াছে, ছইটিই গ্রহের বাম দিকে। ১১ই তারিখেও সেই ছইটি তারকা বৃহস্পতির বামেই আছে, তবে একটি একটু বড় দেখাইতেছিল। ১২ই তারিখে তিনটিই আবার ফিরিয়া

⁽⁸⁾ ১১ই জামুয়ারী ১৬১•।

⁽৫) ১২ই জামুয়ারী ১৬১-।

⁽७) ১०३ जानूयादी ১৬১०।

আদিয়াছে এবং ৭ই জামুয়ারীর মত হুইটি বামে ও একটি ডাহিনে আদিয়াছে। তাহার পর দিবদ গোলিলিও ঐরপ চারিটি তারকা দেখিতে পাইলেন। ঐরপ চারিটির বেশা তারকা আর দেখা গেল না। গোলিলিও এখন প্রচার করিলেন যে বেমন পৃথিবীর চারিদিকে চক্র পুরিতেছে, তেননি বৃহস্পতি গ্রহের চারিদিকে চারিটি উপগ্রহ বা চক্র পুরিতেছে। পৃথিবী যেমন একটি গ্রহ এবং উহার উপগ্রহ আছে, সেইরপ বৃহস্পতিও আর একটি গ্রহ এবং উহার উপগ্রহ আছে। এই পরীক্ষামূলক তথ্যের সংবাদ রাষ্ট্র হইলে তাৎকালিক বিজ্ঞপুরুষণাণের মধ্যে তুমুল আন্দোলন উপস্থিত হইল। তাও কি কথন হয় ?—অনেকেই অবিশ্বাস করিলেন। এ সংবাদ বিশ্বাস করিতে হইলে বাইবেলকে অনাস্ত করিতে হয়, প্রচলিত প্রাচীন নতকে দূরে নিক্ষেপ করিতে হইবে। পৃথিবীই যে জগতের মূলবার,—কেমন করিয়া তাহারা বিশ্বাস করেন যে পৃথিবীর স্তায় অস্ততঃ আর একটি গ্রহ বর্তমান আছে।

গোলিলিও সকলকে তাঁহার দূর্থীক্ষণ যন্ত্রের ভিতর দিয়া তাঁহার আবিষ্কৃত উপগ্রহগণের এনণ পরীক্ষা করিতে আহ্বান করিলেন। কেহ কেহ স্বচক্ষে দেখিরাও বলিলেন যে দূর্বীক্ষণ যন্ত্রে পৃথিবীর দ্রবাসমূহ সঠিকরূপে দৃষ্ট হইলেও উহা আকাশনার্গের রহস্তভেদ করিতে সমর্থ নহে। অপর কেহ কেহ অবিখাসী হইবার তরে যন্ত্রের ভিতর দিয়া দেখিতে খীক্বত হইলেন না। এইরূপ এক ব্যক্তির শীঘ্র মৃত্যু হয়। গোলিলিও রহস্তছলে বলিয়াছিলেন, "আমি আশা করি তিনি মর্গে যাইবার পথে ঐগুলি দেখিয়া গিয়াছেন।"

<u>ভক্র গ্রহের</u> ক্ষয়রূদ্ধি।

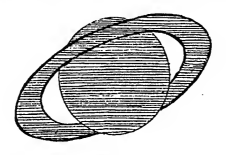
এই সকল অশ্রতপূর্ব আবিষ্ণারের পর গেলিলিওর মনে এই স্থলর অনম্ভ জ্যোতিষমগুলীর স্থিতি ও গতির রহস্ত উৎবাটন করিবার বাসনা ক্রমেই বলবতী হইতে লাগিল। চতুর্দ্ধিকের অবিশ্বাস তাঁহাকে নিরুৎসাহ করিতে সমর্থ হইল না। পরন্ত তাঁহার উৎসাহ দিগুণ বন্ধিত হইয়া উঠিল: তাঁহার অসাধারণ প্রতিভা ও মানসিক বল তাঁহাকে তাঁহার আরক্ত কার্য্য স্থসম্পন্ন করিবার জন্ম সনবিক প্রোৎসাহিত করিতে লাগিল। তিনি শীঘুই আর একটি পরীক্ষামূলক আবিষ্কারের দ্বারা তাঁহার শক্রবর্গের আশা ভরদা চূর্ণবিচূর্ণ করিয়া দিলেন। তিনি গুক্রগ্রহ (Venus) পূর্ব্বে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছিলেন যে উহা গোলাকার। একরাত্রে তিনি সবিশ্বয়ে দেখিতে পাইলেন বে উহা তৃতীয়া বা চতুর্থীর চাঁদের সরু ফলার স্থায় দেখা যাইতেছে। তাহার পর তিনি রাত্রির পর রাত্রি শুক্রগ্রহের পরিবর্তন পরীক্ষা করিতে লাগিলেন—ক্রমে ক্রমে উহা ফলকের আকৃতি হইতে স্থগোল পূর্ণচন্দ্রের ভার পূরিয়া উঠিল। তথন তাঁহার আর আনন্দ ধরে না। ইহা হইতে অবিষয়াদীরূপে স্প্রমাণিত হইতেছে যে শুক্র--গ্রহও পৃথিবীর সহিত স্থাের চারিদিকে ঘুরিতেছে।

। কোপাণিকাস পূর্কেই ভবিশ্যৎবাণী করিয়া গিয়াছিলেন যে
মানবের দৃষ্টিশক্তি যদি সমাক বন্ধিত হয়, তাহা হইলে দেখা
যাইবে যে শুক্র ও মঙ্গল গ্রহ চক্রের হায় ক্রয় ও বৃদ্ধি পাইতেছে।
গোলিলিও এই ভবিশ্যৎবাণী পরীক্ষার দ্বারা সপ্রমাণ করিলেন।
বিরুদ্ধবাদীরা এই নৃতন ওনাণের উপরে বিশ্বাস স্থাপনত

করিলেনই না, উপরন্ধ গেলিলিওর উপর তাঁহাদের আফোশ বৃদ্ধিত হইতে লাগিল। তাঁহারা দেখিলেন যে যদি গেলিলিওর মত গ্রহণ করিতে হয়, তাহা হইলে পৃথিবীকে অনস্ত জ্যোতিষ্ক-মগুলীর মধ্যে একটা অতি ক্ষুদ্র পদার্থ বিলিয়া স্বীকার করিতে হইবে। কিন্তু বহুকাল হইতে তাঁহারা শিথিয়া আসিতেছেন যে পৃথিবীই জগতের কেন্দ্রেল, এই অগণ্য তারকামগুলী রাত্রিতে পৃথিবীকে আলোক প্রদান করিবার জন্তুই স্কৃতিত হইয়াছে। এত বড় মতের পরির্ভন কি সহজে হয় ?

শ্নিবলয় (Saturn's ring)।

তাহার পর গেলিলিও শনিএহের দিকে তাঁহার যম্ন ফিরাই-লেন। তিনি শীঘ আবিষ্কার করিয়া ফেলিলেন যে এই গ্রহ একটি নাত্র তারকা নহে, উহার ছই পাশে আরও ছইটি ছোট ছোট তারকা আছে। পরে জানা গিয়াছে যে এই ছইটি পদার্থ

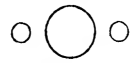


শনি বলয়

ভারকা নহে, উহারা এই গ্রহের চারিদিকে যে গোলাকার বলয় (ring) আছে, ভাহারই হুই প্রান্তভাগ মাত্র। গোলিলিওর

দ্রবীণ যন্ত্র সমধিক উৎকৃষ্ট না হওরাতে সমগ্র শনিবলয় গোলিলিওর দৃষ্টিপথে পতিত হয় নাই। ১৬৫৯ পৃষ্টাব্দে প্রসিদ্ধ জ্যোতিষী হিউজেন্দ বৃহত্তর দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে সম্পূর্ণ শনিবলয় আবিষ্কার করেন।

এই সমস্ত অঞ্তপূর্ব্ব অচিন্তনীয় আবিষ্কার গেলিলিও প্রায় এক বংসরের মধ্যে করিয়া ফেলিয়াছিলেন। এই এক বংসরের



গেলিলিও কর্তৃক দৃষ্ট শনিবলয়।

মধ্যে পরীক্ষামূলক জ্যোতিষের কিরূপ দ্রুত উন্নতি সাধিত হুইরাছিল তাহা উপরোক্ত আবিদ্ধারকাহিনী হুইতে সমাক উপলব্ধি হুইবে। তাঁহার বিরুদ্ধবাদীদের অবিশ্বাস সম্বেও বহু ছাত্র তাহার শিশ্ম হুইলেন। ইউরোপে সর্বাত্র তাঁহার আবিষ্কৃত দূরবীক্ষণ যন্ত্র নিশ্মিত হুইতে লাগিল এবং বিভিন্ন দেশের জ্যোতিষী-বর্গ গোলিলিওর তাবৎ আবিদ্ধার নিজ্ঞ নিজ্ঞ পরীক্ষার দ্বারা সপ্রমাণিত করিতে লাগিলেন। প্রবল ব্যার স্রোত কি বালির বাবে রোধ করা যায় ?

দূর্য্য কলঙ্ক (Sun-spots)।

তাহার পর বংসর ১৬১১ খৃষ্টান্দে গেলিলিও স্থা্রে দিকে তাহার দূরবীক্ষণ যন্ত্র ফিরাইলেন। হার! হার! গেলিলিও ক্রিলে কি ? যে স্থা্ কবিকল্পনায় দেবতার আসনে উপবিষ্ট, যিনি সপ্তার্থংযুক্ত রথে আরোহণ করিরা প্রভাতকালে পূর্নদিকে উদিত হইয়া প্রবল প্রতাপে রণনেমির গন্তীর নির্ঘোষে নতো-মণ্ডল প্রতিধ্বনিত করিয়া বিচরণ করিতে করিতে সন্ধাকালে স্বীয় আলয়ে প্রবেশ করিয়া থাকেন, যাঁহার পূজা, হোম, তপ অতি প্রাচীন যুগ হইতে এখনও পৃথিবীর নানাস্থানে প্রচলিত, তাঁহারই প্রতি তুমি কুদ্র মানব হইয়া তোমার বন্ধ ফিরাইতে সাহসী হইলে তোমার বিরুদ্ধবাদীরা তোমায় যদি একেবারে হতা৷ করিয়া না থাকে, তাহা হইলে তাঁহাদের নিতান্ত দয়ার শরীর বলিয়া আমরা তাঁহাদের প্রশংসাই করিব। গেলিলিও পরীক্ষা করিতে করিতে সূর্য্যের মধ্যে কতকগুলি দাগু বা কলঙ্ক (Sun-spots) দেখিতে পাইলেন। এই দাগগুলি দকল সময়ে একরূপ থাকে না, কথনও কথনও কতকগুলি মিলিয়া এক হইয়া যায়, কখনও কখনও একটাই ভাঙ্গিয়া অনেকগুলিতে পরিণত হয়। গেলিলিও কেবল এই দাগগুলি আবিষ্কার করিয়া কান্ত হইলেন না। তিনি দেখিতে পাইলেন যে, এই দাগগুলি ক্রমে ক্রমে মিশাইয়া গিয়া পুনরায় আটাইশ দিবস পরে আবার দৃষ্ট হইরা থাকে। ইহার দারা তিনি সহজেই সপ্রমাণ করিলেন যে, আটাইশ দিনে সূর্য্য নিজের মেরুদণ্ডের উপর একবার বুরিয়া আসে।

গেলিলিওর বিচার।

এতক্ষণ আমরা গেলিলিওর বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারের কাহিনী বিবৃত করিয়া আনন্দলাভ করিয়াছিলাম। এখন হইতে তাঁহার তুঃখপূর্ণ জীবনকাহিনীর পরিচয় দিয়া অশুজ্ঞলের সহিত তাঁহার পূণাময় শ্বতির নিকট বিদায় গ্রহণ করিতে হইবে।

১৬১০ খুষ্টান্দ পর্যান্ত আঠার বংসর কাল তিনি পদুয়াতে অবস্থিতি করিয়াছিলেন। ঐথানেই তিনি দূরবীক্ষণ যন্ত্র, চন্দ্রমণ্ডলে পর্বতের অবস্থিতি ও বৃহম্পতিগ্রহের উপগ্রহ আবিষ্ণার করিয়াছিলেন। ক্রমে এই সকল গবেষণায় তাঁহার মস্তিষ ও মন অহোরাত্র এত ব্যস্ত পাকিত যে, বিশ্ববিচ্চালয়ে অনবরত ছাত্রদিগের বক্ততা দেওয়া তাঁহার নিকট বিরক্তিজনক হইয়া উঠিল। এখন তিনি বিজ্ঞানের সেবায় সমস্ত সময় কিরুপে অতিবাহিত করিতে পারিবেন তাহাই চিন্তা করিতে লাগিলেন। এমন সময় তাঁহারই শিশ্য ও বন্ধু টস্কানীর গ্র্যাণ্ডডিউক দ্বিতীয় কস্মাে (Cosmo II) তাঁহাকে স্বীয় রাজধানী ফ্রােরেন্সে যাইবার জন্ম আহ্বান করিলেন। গেলিলিওর জন্মস্থান পিসানগরী ফ্রোরেন্সের অতি সন্নিকট এবং টসকানীর অন্তর্গত ; স্থতরাং এই নিমন্ত্রণ তিনি সাদৰে গ্ৰহণ কবিলেন। কিন্তু ক্ৰেন্সে প্ৰত্যাগমন তাঁহার পক্ষে যতই স্থবিধাজনক হউক না কেন, পঢ়য়া নগরী পরিত্যাগ তাঁহার জীবনের প্রধান ভ্রমের কার্য্য হইয়াছিল, টদকানী রোমান ক্যাথলিক ধর্ম্মের একচ্ছত্র রাজা পোপের ক্ষমতার অধীন ছিল। অপর দিকে ভেনিস রাজ্য প্রজাতন্ত্রের দারা শাসিত এবং পোপের ক্ষমতার বিরোধী ছিল। পছুয়া নগরী এই ভেনিস রাজ্যের অন্তর্গত থাকায় তিনি মাতৃক্রোড়ে শিশুর মত পোপের রোষাগ্রি হইতে নিরাপদ ছিলেন। পরিত্যাগের পর হইতেই তিনি পোপের ক্ষমতার অধীন হইয়া পড়িলেন। তাঁহার বন্ধুবান্ধব কতই উপরোধ অমুরোধ করিলেন,

কিন্তু কিছুতেই তিনি পছ্য়াতে থাকিতে স্বীকৃত হইলেন না। "নিয়ত কেন বাধ্যতে" ?

প্রথম প্রথম ফ্রনেন্সে গিয়া গেলিলিও বেশ শান্তিতেই ছিলেন।
তাঁহার খ্যাতি ইউরোপের চারিদিকে ছড়াইয়া পড়িয়াছিল,
রাজ্বারে তাঁহার সন্মানের সীমা ছিল না; মার্থিক সচ্ছলতাও
বেশ ছিল। এখানে ছাত্রদিগের জন্ম আর বক্তৃতা করিতে
ইইত না তিনি যাহা চাহিয়াছিলেন তাহাই পাইলেন।

কিন্তু এই শান্তি প্রলয়ের অব্যবহিত পূর্ব্বেকার প্রকৃতির শান্তভাবের মতই হইল। ক্রমশঃ তাঁহার বিরোধীগণ তাঁহার মতের প্রতি পোপের দৃষ্টি আরুষ্ট করিবার চেষ্টা করিতে লাগিলেন। এখন গেলিলিওত আর প্রয়াতে নাই, স্কুতরাং তাঁহার সম্বন্ধে প্রশাদি রোম হইতে ফ্রোরেন্সে অনায়াসে আসিতে আরম্ভ করিল। তিনি যে স্বীয় মতের পোষকতা করিয়া খুষ্টধর্ম্মের প্রতিকূলাচরণ করিতেছেন, এ কথা তাঁছাকে স্পষ্ট করিয়াই বলা হইল। অবশেষে ১৬১৫ খৃষ্টাব্দে পোপ পঞ্চম পল তাঁহাকে রোমনগরীতে গিয়া স্বয়ং তাঁহার মতাবলী পোপের গোচর করিবার জন্ম আদেশ করিলেন। তিনি রোমে বাইবার জন্ম প্রস্তুত হইতে লাগিলেন, দূরবীক্ষণ যন্ত্র প্রভৃতি যন্ত্রাদিও সঙ্গে করিয়া লইলেন। রোমে উপস্থিত হইয়া তাঁহার যন্ত্রাদি সাহায্যে সকলকে স্থকীয় আবিষ্কৃত গ্রহ উপগ্রহাদি প্রদর্শন করাইতে লাগিলেন। এক দিবস স্বয়ং পোপের নিকট উপস্থিত হইয়া প্রায় এক ঘণ্টা যাবৎ কথাবার্ত্তা কহিয়া তাঁহাকে তাঁহার আবিষ্কারগুলি বুঝাইয়া দিলেন। পোপ তাঁহার উপর কোন প্রকার অসন্তোয় প্রকাশ করিলেন না। গেলিলিও মনে করিলেন

যে তাঁহার সৌভাগ্যরবি এইবার মেঘমুক্ত হইরা গিয়াছে। তিনি আরও কিছুকাল রোমে থাকিয়া সকলকে নিজের মত বুঝাইবার চেষ্টা করিতে লাগিলেন। ইছাতে তাঁছার বিপক্ষপক্ষীয় অনেক উচ্চপদস্থ ধর্ম্মাজক ক্রমশঃ তাঁহার উপর থড়াহস্ত হইয়া উঠিলেন। এখন তাঁহারা কোপার্ণিকানের মত বাইবেলবিরোধী কিনা এই মূল প্রশ্নের মীমাংসার জন্ত পোপকে পীড়াপীড়ি করিতে লাগিলেন। গেলিলিও এই প্রশ্নের মীমাংসার অপেকার রোমে বিলম্ব করিতে লাগিলেন। তিনি ব্যাতি পারিলেন না যে তাঁহার অবস্থিতি ইহাদের কাছে অতি তিক্ত বলিয়া বোধ হইতেছিল। তিনি স্বকীয় নূতন মতের দারা এরূপ অনুপ্রাণিত হইয়া উঠিয়াছিলেন যে, কোন পথ ওাঁহার পক্ষে শ্রেয় তাহা তিনি বুঝিয়া উঠিতে পারিলেন না। অবশেষে স্থিরীকৃত হইল যে কোপার্ণিকাসের মত বাইবেলবিরোধী। কোপার্নিকাসের এবং কেপলারের গ্রন্থের প্রচার বন্ধ করিবার জন্ম অমুক্তা প্রচারিত হইল। গেলিলিওর প্রতি আদেশ হইল যে তিনি আর কথনও পৃথিবীর সচলতা সম্বন্ধে শিক্ষা দিতে পারিবেন না। গেলিলিও ভগ্নসদরে ক্রোরেন্সে ফিরিয়া আসিলেন। আদৌ ধর্মাছেয়ী ছিলেন না. এবং তাঁহার মত বাইবেলের কোনও এক অংশের বিপরীত বলিয়া নিজে তঃথিতও ছিলেন; কিন্তু তাই বলিয়া তিনি যাহা সত্য বলিয়া জানিতেন তাহা পরিত্যাগ করেন কি করিয়া গ

সে যাহা হউক গেলিলিও রোম হইতে ফিরিয়া আসিয়া অনেকটা নিরুপদ্রবে কাল কাটাইতেছিলেন। ১৬২৩ খৃষ্টাব্দে পুরাতন পোপ স্বর্গারোহণ করেন এবং কার্ডিনাল বার্বেরিনো নামক তাঁহারই একজন বন্ধু সপ্তম আর্কান নামে পোপপদে অভিষিক্ত হন। তাঁহার বন্ধু বারবেরিনোকে পোপপদে অভিষিক্ত দেখিয়া গেলিলিও অনেকটা নিশ্চিস্ত হইলেন এবং তিনি এমনও আশা করিয়াছিলেন যে তাঁহার বিরুদ্ধে পুরাতন পোপের আদেশ প্রত্যাহত হইবে। তিনি স্বীয় বন্ধুর পদোরতিতে আনন্দ প্রকাশ করিবার জন্ম স্বন্ধং রোমনগরীতে উপস্থিত হইলেন। সেথানে নৃত্ন পোপের সহিত কথাবার্তায় বিশেষ সন্ধ্রষ্ট হইয়া স্বগৃহে প্রত্যাবর্ত্তন করিলেন।

১৬৩২ খৃষ্টাব্দে নৃতন পোপের অন্থগ্রহের উপর নির্ভর করিয়া তিনি "টলেমী ও কোপার্ণিকাসের জ্যোতিষ সম্বন্ধে কথাবার্তা" নামক তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ রচনা করিলেন। এই পুস্তকে তিনি তিনজনের কথাবার্ত্তাচ্চলে তাঁহার মতগুলি বেশ বিশদভাবে ব্যাথা করিয়াছেন। এক ব্যক্তি কোপার্ণিকাসের মতাবলম্বী, দ্বিতীয় ব্যক্তি একজন বিদূষক এবং তৃতীয় ব্যক্তি তাঁহার একজন বিরুদ্ধবাদী। এই গ্রন্থে বিরুদ্ধবাদীদের সমস্ত আপত্তিই তিনি থণ্ডন করিয়া দিয়াছিলেন। এই পুস্তক তাঁহার বিরুদ্ধবাদীদিগের গুপ্ত রোযাগ্নি একেবারে প্রজ্ঞালিত করিয়া দিল। বিৰুদ্ধে যে আদেশ প্ৰচাৰিত হইয়াছিল তাহা এথনও প্ৰত্যাহত হয় নাই, অথচ তিনি স্বকীয় মত পুনরায় নৃতন ভাবে প্রচার করিতে সাহদী হইয়াছেন। এবার তাঁহার আর নিস্তার রহিল না। তাঁহাকে রোমে যাইয়া বিচার গ্রহণ করিবার জন্ম আদেশ প্রেরিত হইল। তাঁহার বয়স তথন সত্তর হইয়াছিল। সপ্ততিপর বুদ্ধ বৈজ্ঞানিককে অব্যাহতি দিবার জন্ম তাঁহার वसूवर्ग अत्नक रुष्ट्री कतियाष्ट्रिलन: किन्न करन किन्नूरे रहेन না। ১৬৩০ খৃষ্টাব্দে ১৪ই ফেব্রুয়ারী তিনি রোমে প্রছছিলেন।

সেখানে প্রছিয়াই তিনি বাটীর বাহির হইতে নিষিদ্ধ হইলেন।

স্থান নামে ইন্ক্ইজিশন নামক বিচারালয়ে তাঁহার রীতিমত

বিচার আরম্ভ হইল। পুর্বেই বলা হইয়াছে যে মধ্যযুগে
রোমান ক্যাথলিক ধর্ম সম্প্রদায়ের মধ্যে ধর্মদ্বেমীগণের জন্ম যে

বিচারালয় প্রতিষ্ঠিত ছিল তাহাই ইন্কুইজিশন নামে অভিহিত

হইত।

এথানকার বিচারপদ্ধতি স্থূলতঃ সাত ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে।

প্রথম। অপরাধীকে বিচারালয়ে তাহার অপরাধ জ্ঞাত করান ও সেই অপরাধের প্রায়শ্চিত্ত করিতে স্বীকৃত না হইলে তাহাকে নির্য্যাতনের (torture) ভয় প্রদর্শন করা।

ি দিতীয়। নির্যাতন করিবার হরের দার পর্যান্ত অপরাধীকে লইয়া গিয়া পুনরায় নির্যাতনের ভয় প্রদর্শন করা।

তৃতীয়। থরের মধ্যে লইরা গিয়া নির্য্যাতনোপযোগী যন্ত্রাদি প্রদর্শন করা।

চতুর্থ। বস্তাদি খুলিয়া ফেলিয়া অপরাধীকে নির্য্যাতন যন্ত্রে বদ্ধ করা।

পঞ্চন। নিৰ্যাতন ক্ৰিয়া।

এইরূপ নির্যাতন ক্রিয়ার পরেও যদি অপরাধী স্বীয় অপরাধ স্বীকার না করে ও অনুতপ্ত না হয়, তাহা হইলে নিয়লিথিত চরম দণ্ড তাহার জন্ত বিধিবদ্ধ ছিল।

যন্ত। করেক বৎসর কারারণ্দ করা। সপ্তম। অগ্নিতে জীবস্ত অবস্থার পুড়াইয়া মারা।

২১এ জুন গেলিলিও এই ভয়াবহ বিচারালয়ের সন্মুখে উপস্থিত হন এবং ২৪এ ঐ স্থান হইতে বাহির হইয়া আইমেন। এই বিচারের সময় জনসাধারণের প্রবেশ নিষিদ্ধ থাকিত এবং অপরাধীও সমস্ত বিষয় গোপন রাখিতে প্রতিজ্ঞাবদ্ধ হইত। বিচারালয়ের থাতাপত্রও লোকচক্ষুর অগোচর। সেইজন্ম এই তিন দিবস গেলিলিওকে প্রকৃত নির্য্যাতন সম্থ করিতে হইয়াছিল কি না তাহা জানিবার কোনও উপায় নাই। আশা করি বিচারকগণ এই পুণাশ্লোক বৈজ্ঞানিকশ্রেষ্ঠ বুদ্ধকে নির্য্যাতনের অনুজ্ঞা দিয়া নিজেদের রসনা কলঙ্কিত করেন নাই। এই সময় দারুণ চশ্চিস্তায় তাঁহার শরীর ও মন একেবারে ভগ্ন হইয়া গিয়াছিল, উপরস্ত তাঁহার মেহময়ী কন্তা ক্রমাগত তাঁহাকে বগ্রতা স্বীকার করিবার জন্ম অনুরোধ করিয়া পাঠাইতেছিলেন। নানা কারণে গেলিলিও আর যন্ত্রণা সহু করিতে না পারিয়া বিচারকগণকে বলিলেন, "আপনারা আমায় বাহা বলিতে আজ্ঞা করিবেন আমি তাহাই বলিতে প্রস্তুত আছি।" তথন বিচার-পতিগণ তাঁহার প্রতি নিম্নলিখিত আদেশ প্রদান করিলেন।

প্রথম। গেলিলিও পৃথিখীর সচলতা সম্বন্ধে যে মত ও বিখাস প্রচার করিয়া আসিয়াছেন তাহা প্রত্যাহার করিতে হইবে।

দ্বিতীয়। যাবজ্জীবন কার্যাত না হউক অন্তত নামত কারারুদ্ধ থাকিতে হইবে।

ভৃতীয়। সাতটি অমুতাপহুচক প্রার্থনাসঙ্গীত প্রতি সপ্তাহ স্নার্ত্তি করিতে হইবে।

দশ জন কাডিনাল নামক উচ্চ উপাধিধারী ধর্মধাজক

বিচারপতি ছিলেন। তাঁহাদের মধ্যে তিন জন বিচারালয়ের রায়েতে স্বাক্ষর করিতে স্বীকৃত হন নাই। অবশিষ্ট সাত জনের कनिक्ठ लिथनीत स्रोक्तत अथन अ अरे मिललित छे अत मुद्दे इय। গেলিলিও এইরূপে নিগৃহীত হইয়া বাইবেল স্পর্শ করিয়া শপথ করিতে বাধ্য হইলেন "ইহা আদৌ সত্য নহে যে সূর্য্য জগতের কেন্দ্র স্থল এবং পৃথিবী সচলা। আমি এত দিবস এ বিষয়ে যাহা বিশ্বাস ও ধারণা করিয়া আসিয়াছি তাহা সম্পূর্ণ অসত্য ও ধর্মশাস্ত্রবিকন্ধ। আমি প্রতিজ্ঞা করিতেছি যে ভবিয়তে মৌথিক বা লিখিত ভাষায় কথনও এই অসতা প্রচার করিব না।" অনেকেই বলিবেন যে গেলিলিওর এইরূপ মিথ্যা প্রতিজ্ঞায় স্বীয় রসনাকে কলঙ্কিত করা আদৌ উচিত ছিল না, বরং ব্রুনোর মত জলম্ভ অগ্নিতে আত্মসমর্পন করিয়া উৎপীড়িতের জয়মাল্য বরণ করিয়া লইলেই ভাল হইত। তাঁহাদিগের প্রতি অমুরোধ এই যে, তাঁহারা এই হতভাগ্য বুদ্ধের বয়দ এবং তাৎকালিক শারীরিক ও মানসিক দৌর্বলা বিবেচনা করিয়া একট করণার নেত্রে তাঁহার প্রতি দৃষ্টি নিক্ষেপ করেন, আর থাঁহারা ধর্মের নামে মৃত্যুর ভীষণ মূর্ত্তির ভয় দেখাইয়া সত্যকে বলপ্রয়োগে রুদ্ধ করিয়া রাখিতে চেষ্টিত ছিলেন তাঁহাদের শ্বতির উদ্দেশ্যে যেন অভিসম্পাত প্রদান করেন।

কথিত আছে যে এই প্রতিজ্ঞাপত্র পাঠ করার অব্যবহিত পরেই গোলিনিও সেইথানেই একজন বন্ধকে চুপে চুপে বলিয়াছিলেন "তব্ও উহা (পৃথিবী) সচলা"। কিন্তু এই কিম্বদন্তী সত্য বলিয়া বোধ হয় না, কারণ ঐ বিচারালয়ে অপর কোনও ব্যক্তির প্রবেশের অধিকার ছিল না। গেলিলিওর এই প্রতিজ্ঞাপত্র প্রত্যেক বিশ্ববিচ্চালয়ে ছাত্রদিগের নিকট পঠিত হইবার জন্ত প্রেরিত হইল। গেলিলিওর তাৎকালিক ভীষণ মানসিক অবস্থার চিত্র চিত্রকরের তুলিকার অঙ্কিত হইবার নহে। তাঁহার হৃদয় লঙ্জায়, রোয়ে, ক্ষোভে, অপনানে একেবারে ভাঙ্গিয়া গিয়াছিল। তিনি রোয়ে কিছুকাল অবক্রদ্ধ থাকিয়া সীনা নামক স্থানে প্রেরিত হন। সেখান হইতে তাঁহার পল্লীভবন আরমেত্রী নামক স্থানে ঘাইতে অনুজ্ঞা প্রাপ্ত হন। এখানে তাঁহার মেহয়য়ী কল্পা তাঁহার শুশ্রমা করিতে থাকেন। কিন্তু বিধাতা গেলিলিভকে বৃদ্ধবয়নে কল্পাশোকও দিলেন। ছয় দিবস যাইতে না যাইতে মেহয়য়ী কল্পা বৃদ্ধ পিতার হক্ষে নন্তক রাথিয়া অনন্ত নির্লায় অভিত্রত হইলেন।

অপনানিত, ভগ্নহদন, জরাগ্রস্ত গেলিলিওর তত্রাচ কর্ম্মে অনাসতি ছিল না। অবক্রদ্ধ অবস্থাতেই তিনি গতিশীল দ্রব্যের গতিসম্বন্ধীয় নির্মত্রয় (Laws of motion) স্কুস্পপ্ট ও সঠিকভাবে লিপিবদ্ধ করিয়া একথানি গ্রন্থ রচনা করেন। এক হিসাবে এই গ্রন্থথানিই তাঁহার শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ। যৌবনে তিনি পেঙুলায়ের সমগতিত্ব ও পতনশাল দ্রব্যের গতিসম্বন্ধীয় নির্ম (Laws of falling bodies) আবিষ্কার করিয়াছিলেন এবং অধুনা গতিশীল দ্রব্যের গতির নির্মণ্ডলি আবিষ্কার করিয়া তিনি গতিবিজ্ঞানের (dynamics) জন্মদান করিয়া গেলেন। বদিও এই শেব্যোক্ত নির্মণ্ডলি ইংলণ্ডের সর্বশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক, মাধ্যাকর্যণের আবিষ্কৃত্তা নিউটনের দ্বারা সম্যকরূপে আলোচিত হওরাতে তাঁহার নামেই প্রচলিত, কিন্তু ঐগুলি গেলিলিওর এই গ্রন্থ ইইতে যে গৃহীত তাহাতে সন্দেহ নাই। এই অমূল্য গ্রন্থথানি গেলিলিও নিজে

প্রকাশ করিতে সাহসী হন নাই। তাঁহারই কোনও ছাত্র উহা হলাপ্রদেশে লইয়া গিয়া লুকায়িতভাবে প্রকাশ করেন। গেলিলিও কেবল পরীক্ষামূলক জ্যোতিষের জন্মদাতা নহেন, তিনি গতিবিজ্ঞানেরও যে একজন প্রতিষ্ঠাতা তাহা এই গ্রন্থ হইতে সম্যক উপলব্ধি হয়।

বিধাতা মহাপুরুষের পরীক্ষা বিপদের ভিতর দিয়াই গ্রহণ করেন। তাই দেখিতে পাই ভক্ত বালক গ্রুবকে বিমাতার নির্যাতনের ভিতর দিয়া তিনি পরীক্ষা করিলেন, প্রহ্লাদের ভক্তি বিষপান, অগ্নিদাহন, সমুদ্রে নিক্ষেপ প্রভৃতি যাবতীয় বিপদের মধ্যে অট্ট থাকে কি না তাহাই তিনি বারবার দেখিয়া লইলেন। গোলিলিওর পরীক্ষা ব্রি এখনও সমাপ্ত হয় নাই, তাই তিনি গোলিলিওর দৃষ্টিশক্তিও কাড়িয়া লইলেন। প্রথম একটি চক্ষু ফুলিয়া উঠিদ, ক্রমে উহা হইতে দৃষ্টিশক্তি অন্তহিত হইয়া গোল। শেষে হইটি চক্ষুই অন্ধ হইয়া গোল। এই সময় ভিনি নিশ্চয়ই স্বর্গগত কবি রজনীকান্তের মর্ম্মম্পর্মী ভাষায় ভগবানের নিকট মনে মনে প্রার্থনা করিতেন "আমায় সকল রকমে থর্ম্ব করেছা, গর্ম্ব করিতে চুর"।

তিনি এই সময়ে তাঁহার এক বন্ধকে লিথিয়াছিলেন, "তোমার প্রিয়বন্ধ এখন সম্পূর্ণরূপে অন্ধ। এখন হইতে এই চরাচর বিশ্ব, ঐ অনস্ত নভোমগুল—যাহার সম্বন্ধে জ্ঞান আমি আমার অঞ্চতপূর্ব্ব আবিদ্ধারের দ্বারা শতসহস্রগুণ বর্দ্ধিত করিতে সমর্থ ইইয়াছি—আমার কাছে একেবারে রুদ্ধ! ইহাই যথন ভগবানের ইছো, তথন আমিও ইহাতে সন্তুট।" এই অন্ধ অবস্থায় তাঁহার শিয়বর্ণ তাঁহার শুক্রমা করিত। ইংলণ্ডের মহাকবি নিন্টন এই সময়ে ইটালী ভ্রমণ করিতে আসিয়া গোলিলিওর সহিত সাক্ষাৎ করিয়া যান।

তথন তাঁহার বয়স মাত্র উনত্রিশ বংসর ছিল; বৃদ্ধ বয়সে যথন তিনিও অন্ধ হইরা তাঁহার অমর কবিতাবলী স্বীয় ক্যাগণকে লিখিতে বলিতেন, তথন নিশ্চয়ই ইটালীর এই ঋবিকল্প অন্ধ-বৈজ্ঞানিকের চিত্র তাঁহার স্মৃতিপটে উদিত হইত।

অবশেষে তাঁহার মুক্তির দিন আসিয়া দেখা দিল। আটাত্তর বংসর ব্য়ঃক্রনকালে ১৬৪২ খৃষ্টান্দের ৮ই জানুয়ারী তাঁহার অনর আশ্না নশ্বর দেহ পরিত্যাগ করিয়া স্বর্গগত হইল। গেলিলিও মৃত্যুর শীতল অঙ্কে বিশ্রানলাভ করিয়া জীবনের সকল জালা যন্ত্রণা হইতে মুক্ত হইলেন। মৃত্যুর পরেও তাঁহার বৈরীগণ তাঁহার উপর ক্রপাদৃষ্টি করেন নাই। প্রথমে তাঁহারা তাঁহার যথারীতি সংকার করিতে না দিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন; তাহাতে অক্তকার্য্য হইয়া তাঁহার উদ্দেশ্যে কোন স্মারকস্তম্ভ নির্মাণের ঘোরতর বিরোধী হইয়া দাঁড়াইয়াছিলেন। এই অদ্রদর্শী মূর্ণেরা বুনিতে পারে নাই যে তিনি স্বহস্তেই তাঁহার অশ্রুতপূর্ব্ব বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারের দ্বারা এমন অতুলনীয় অনিন্দ্যস্থন্দর স্মারকস্তম্ভ রচিয়া গিয়াছেন যে তাহার জ্যোতিতে চিরদিনই দিক্দিগন্ত উদ্বাসিত হইয়া থাকিবে।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

ল্যাভোয়াসিয়ে।

একজন ফরাসী রাসায়নিক বলিয়া গিয়াছেন,—"রসায়ন শাস্ত্র ফরাদীদেশীয় শাস্ত্র; ইহার জন্মদাতা অমরকীর্ত্তিসম্পন ল্যাভোয়াসিয়ে"। এই উক্তিটি অবথা স্বদেশহিতৈবণাপ্রেরিত বা অতিরঞ্জিত নহে। বাস্তবিকপক্ষে যদি নব্যরসায়নের জন্মদাতা বলিয়া কোন একজন মহাপুরুষকে নির্দেশ করিতে হয় তাহা হইলে নিঃসন্দেহে বলিতে পারা যায় সে ব্যক্তি ফরাসীদেশীয় প্রসিদ্ধ পণ্ডিত ল্যাভোয়াসিয়ে। তিনি প্রাচীন রসায়ন জগতে যে বিপ্লবের সৃষ্টি করিয়াছিলেন, যেরূপভাবে তমসাবুত ভ্রান্তধারণার মধ্যে সত্যের বিমল আলোক আনয়ন করিয়া সমগ্র ইউরোপের বৈজ্ঞানিক সমাজকে নৃতন পন্থা প্রদর্শন করিয়াছিলেন, তাহাতে তাঁহাকে নব্যরসায়নের জন্মদাতা না বলিয়া থাকা যায় না। বড়ই আক্ষেপের বিষয় এই যে. এই মহাপুরুষকে উন্মন্ত ফরাসী বিপ্লবের সময় অকালে প্রাণদণ্ডে দণ্ডিত হইয়া ঘাতকের হত্তে দেহ বিসর্জন করিতে হইয়াছিল। একজন দর্শক সেই সময় বলিয়াছিলেন, "এইরূপ একজনের মস্তক কাটিয়া ফেলিতে এক মুহূর্তও লাগে না, কিন্তু এইরূপ আর একটি মস্তিষ্ক এক শত বৎসরেও জন্মিবে কি না সন্দেহের বিষয়।"

এণ্টয়েন লোঁরা ল্যাভোয়াদিয়ে (Antion Laurent

Lovoisier) ১৭৪৩ খৃষ্টাব্দে ২৬এ আগষ্ট তারিখে ক্রান্সের স্থপ্রসিদ্ধ রাজধানী প্যারিস নগরে জন্ম গ্রহণ করেন। ইংলণ্ডের সর্বশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক গণিতশাস্ত্রবেত্তা, বিশ্বাকর্ষণের আবিদ্ধৃত্তা নিউটনের ঠিক এক শত বংসর পরে ল্যাভোয়াসিয়ের জন্ম হয়।



ল্যাভো য়াসিয়ে

পাঁচ বংসর বয়:ক্রমকালে তাঁহার মাতৃবিয়োগ হয়। তাঁহার পিতা ধনাঢ্য ব্যক্তি ছিলেন এবং পুত্রের উপযুক্ত শিক্ষার বন্দোবস্ত করিতে কোন ক্রটি করেন নাই। এন্থলে বলা আবশ্রক, অনেক বৈজ্ঞানিক মহাপুরুষের বাল্যে এই সৌভাগ্য ঘটিয়া উঠে নাই. অনেকেরই অর্থাভাবে বাল্যকালে বিন্তাশিক্ষার স্থবিধা হর নাই, পরে তাঁহারা স্বকীয় সাধনার বলে বৈজ্ঞানিক গবেষণার দারা অমর হুইরা গিয়াছেন। ল্যাভোয়াসিয়ে প্রসিদ্ধ অধ্যাপকগণের নিকট গণিতশাস্ত্র, উদ্ভিদবিতা ও প্রাচীন রসায়ন শাস্ত্র অধ্যয়ন করিয়াছিলেন। ইহাদের মধ্যে রসায়নের অধ্যাপক প্রসিদ্ধ রাউলের অধ্যাপনায় তাঁহার দৃষ্টি রসায়নশান্ত্রের উপর সমধিক পতিত হয় ৷ অধ্যাপক রাউলের অধ্যাপনা সমগ্র ফরাসীদেশে প্রাসিক ছিল এবং ল্যাভোয়াসিয়ের সমসাময়িক অনেক প্রসিদ্ধ রাসায়নিক তাঁহার শিব্য ছিলেন। তাঁহার পিতার ইচ্ছা ছিল যে পুত্র আইনশিক্ষা করেন এবং বাস্তবিক একবিংশতি বৎসর বয়:ক্রমকালে ল্যাভোয়াসিয়ে আইনপরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়াছিলেন। কিন্তু বিজ্ঞান শিক্ষায় তাঁহার স্বাভাবিক আগ্রহ থাকাতে তিনি আইনবাবসার বাসনা পরিত্যাগ করিয়া বিজ্ঞানচর্চার জন্ম জীবন উৎসর্গ করিতে মনস্থ করিলেন।

এই সময় হইতে তাঁহার রাসায়নিক গবেষণা আরম্ভ হইল।
বাইশ বৎসর কালে তিনি তাঁহার প্রথম প্রবন্ধ রচনা করেন।
তাহার পরবৎসর "বৃহৎ নগর আলোকিত করিবার উপার" নামক
প্রবন্ধ রচনা করিয়া বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক-পরিষদ ফরাসী একাডেমী
হইতে একটি স্বর্ণপদক প্রাপ্ত হন এবং সেই বৎসরেই ঐ পরিষদের
সভ্যরপে নির্বাচিত হন। তই ফরাসী একাডেমী ১৬৬৬ গৃষ্টাকে
বিজ্ঞানের উন্নতিকরে প্রতিষ্ঠিত হয়। ফরাসীদেশে জ্যোতির, ভ্বিছা

রসায়ন প্রভৃতি শাস্ত্রে প্রসিদ্ধ পণ্ডিত মাত্রেই এই পরিবদের সভ্য ছিলেন। তাঁহাদের সংস্পর্শে আসিয়া যুবক ল্যাভায়সিয়ের মৌলিক অনুসন্ধানের আগ্রহ বহুলপরিমাণে বর্দ্ধিত হইল। মৌলিক গবেষণার প্রবৃত্তি ঠিক সংক্রামক ব্যাধির ন্তায় ক্রিয়াশীল। যেমন কোন সংক্রামক ব্যাধি এক শরীর হইতে অপর শরীরে স্বতই সঞ্চারিত হইয়া থাকে, সেইরূপ সংসর্গ গুণে নবাগত সাধকের সাধনার প্রবৃত্তি ইত্তিজিত হইয়া উঠে। এই আকাজ্ফা বাঁহার ছদয়ে একবার স্থান পাইয়াছে তিনি অনন্তকর্মা হইয়া গবেষণাকার্য্যে নিযুক্ত না হইয়া থাকিতে গারেন না। সেইজন্ত দেখিতে পাওয়া য়ায় য়ে, যেমন এক দিকে বহু উচ্চ উপাধিধারী যুবক এইরূপ আকাজ্ঞার অনুপ্রাণিত হইতে না পারিয়া সাধনার মন্দির হইতে অকালে বিদায় গ্রহণ করিয়াছেন, সেইরূপ অপর দিকে অনেক ভাগ্যবান যুবক অর শিক্ষিত হইয়াও সংসর্গগুণে জ্ঞানার্জনের অতৃপ্ত আকাজ্ঞার আকুল হইয়া সাধনার পথে অগ্রসর হইয়াছেন।

ফরাসী একাডেমীর সভ্যগণ বংসর বংসর নানাবিষয়ে বিবরণী প্রকাশ করিতেন। ল্যাভোয়াসিয়ের অসানান্ত প্রতিভাও নানাবিদ্যায় পারদর্শিতা দর্শনে একাডেমীর কর্তৃপক্ষগণ ঐ সকল বিবরণী প্রকাশের ভার তাঁহার উপর অর্পণ করেন। তিনি কয়েক বংসরে ছই শত বিভিন্ন বিষয়ের বিবরণী লিখিয়াছিলেন। এইরূপে ফরাসী একাডেমীর সহিত তাঁহার যে সম্বন্ধ স্থাপিত হইল, সে সম্বন্ধ তিনি আজীবন রক্ষা করিয়াছিলেন। ঘোর ফরাসী বিপ্লবের সময়, যখন সমস্ত বিদ্বৎসমাজ বন্ধ করিবার জন্ত প্রস্তাব চলিতেছিল, তখনও তিনি একাডেমীকে পিতৃবং রক্ষা করিতে সচেষ্ট ছিলেন। আপনার অর্থবায় করিয়া প্রাচীন জরাজীর্ণ

বৈজ্ঞানিকগণকে মাসিক বৃত্তি দিয়া একাডেমীকেই বাঁচায়া রাথিয়াছিলেন। অবশেষে তাঁহার সকল চেষ্টা ব্যর্থ হইয়াছিল। তাঁহার জীবদ্দশাতেই রাজাক্ষায় ফরাসী একাডেমীর অস্তিত্ব লোপ পাইল।

ল্যাভোয়াসিয়ের অর্থের কোনদিন অভাব ছিল না। মাতার মৃত্যুর পর তিনি বৃহৎ সম্পত্তির অধিকারী হইয়াছিলেন। এই কারণে সকলেই আশা ক্রিয়াছিলেন যে, তিনি অর্থাগুয়ের অন্ত উপায় অবলম্বন না করিয়া অনন্তমনে বৈজ্ঞানিক গবেষণায় নিযুক্ত থাকিবেন। কিন্তু ভবিতব্যতা তাহা ঘটতে দিল না। তিনি যথন বিজ্ঞানের মন্দিরে এক পদ স্থাপন করিলেন, তথনই অজ্ঞাত-দারে ফাঁদিকাষ্টের প্রথম দোপানে তাঁহার অপর পদ স্থাপিত হইল। তিনি ফার্রনিয়ে-জেনারল (Fermier-General) হইলেন। তাঁহার সময়ে ফরাসীদেশে গাঁহারা রাজত্ব ও বাণিজ্যভক্ত সংগ্রহ করিতেন, তাঁহারা ঐ নামে অবিভাসিত হইতেন। তাঁহারা থানিকটা তালুক ইজারা করিয়া লইতেন এবং রাজসরকারের সহিত ছয় বংসরের রাজত্ব ও বাণিজ্যগুরু আগান দিবার বন্দোবন্ত করিতেন। নির্দিষ্ট রাজম্বের উপর আরও অধিক মুদ্রা গোপনে রাজা ও তাঁহার অনুচরবর্গকে উপহার দিতে হইত। ফলে দরিদ্র . প্রজার উপর মথেষ্ট অত্যাচার উৎপীড়ন হইত। বুষ, জুরাচুরী, জুনুন ফারনিয়ের নিত্য সহচর ছিল। অত্যাচার উৎপীড়ন হইতে রাজন্বারে অভিযোগ করিলেও দরিদ্র প্রজাবর্গ স্থবিচার প্রাপ্ত হইত না. উপরম্ভ নির্দিষ্ট রাজস্ব দিতে সমর্থ না হইলে তাহাদিগকে বিষম শান্তি ভোগ করিতে হইত। ফরাসী দেশের সর্বতেই উৎপীড়িত প্রজাবর্গ এই প্রথাকে মন্মান্তিক ঘূণার চক্ষে দেখিত। ইহাদের

মধ্যে সংব্যক্তিও ছিলেন। ল্যাভোয়াসিয়ে জমিদারীর ভার গ্রহণ করিয়া নিজের এলাকার মধ্যে স্কশৃঙ্খলা ও স্থবিচারের বন্দোবস্ত ও বৈজ্ঞানিক কৃষিপ্রণালী প্রবর্ত্তিত করিয়াছিলেন। ভিরদেশ হইতে মেষাদি পশু আনয়ন করিয়া পশুর উৎকর্ষ সাধন করিয়াছিলেন। কিন্তু তিনিও উৎপীড়িত জনসাধারণের ঘণার দৃষ্টি হইতে অব্যাহতি পান, নাই। শেষের দিনে তাঁহার অসাধারণ দেশহিতিষিতা, অসামান্ত বৈজ্ঞানিক প্রতিভা, পবিত্র চরিত্র প্রভৃতি সকল সদ্গুণই লোকে ভূলিয়াছিল—সেদিন ফারমিয়ে বলিয়াই সকলে তাহাকে মনে রাথিয়াছিল।

ল্যাভোয়াসিয়ের জীবন ছই প্রকার কার্য্যে অতিবাহিত হইয়াছিল
প্রথম বিজ্ঞানের সেবা, দ্বিতীয় দেশের সেবা। দেশের
নানাবিধ নঙ্গলময় কার্য্যে তিনি অগ্রণী ছিলেন, রাজকীয় বিবিধ
কার্য্যে তিনি রাজকীয় শক্তির সহায়তা করিতেন। বিশেষতঃ
রাজসরকারে বারুদের কারথানার তিনি এক সময়ে অধ্যক্ষ
ছিলেন এবং তিনি বারুদে ও তৎসংক্রান্ত অক্যান্ত দ্রব্য প্রন্তুত
প্রণালীর উরতি করিয়াছিলেন। যদি তিনি অনহামনে বিজ্ঞানের
সেবা করিতেন, তাঁহার সমগ্র শক্তি বিজ্ঞানের চর্চ্চায় নিয়োগ
করিতেন, তাহা হইলে তিনি রসায়ন শাস্ত্রের কতদ্র উয়তি
করিতে পারিতেন কে বলিতে পারে! যথন তাঁহার চতুর্দিকে
বিপদ ঘনীভূত হইয়া আসিল, তথন তিনি রাজনীতির কোলাহলমুখরিত কর্মক্ষেত্র হইতে বিদায় গ্রহণ করিয়া বিজ্ঞানাগারের
চিরশীতল শ্রামল রিশ্বছায়ায় সম্পূর্ণরূপে আশ্রয় গ্রহণ করিতে
একাস্ত আগ্রহ প্রকাশ করিয়াছিলেন। কিন্তু তাঁহার শক্রবর্গ
তাঁহাকে অব্যাহতি দেয় নাই।

১৭৯৪ খৃষ্টাব্দে যে মাসে তিনি এবং আরও সাতাইশ জন ফার্মিয়ে-জেনারাল রাজস্ব আত্মসাৎ করিবার আজুহাতে অভিযুক্ত হন ৷ ল্যাভোয়াসিয়ে যে সকল অপরাধের জন্ম রাজদারে অভিযুক্ত হইরাছিলেন, তামাকে জল ও অস্তান্ত অবাস্থাকর পদার্থ মিশ্রিত করা তাহার অন্ততম। যে ভীষণ রাষ্ট্রবিপ্লবের সময় পিতা পুত্রকে ভূলিয়াছিল, বন্ধু বন্ধুর মন্তক ছেদন করিতে কিছুমাত্র কুট্টিত হয় নাই, সে সময়ে তামাকে জল দেওয়াও যে একটা অপরাধ বলিয়া পরিগণিত হইবে তাহাতে ণিচিত্র কি ৪ বিচারপতি কফিনালের নিকট এই আটাইশ জন হতভাগ্য ব্যক্তির বিচার হইতেছিল। সেই সময়ে তাঁহার নৈজ্ঞানিক গবেষণা ও দেশহিতকর কার্য্যের জন্ম তাঁহার মুক্তি ভিক্ষা করিয়া বহু গণামান্য লোকের স্বাক্ষরিত একথানি আবেদন পত্র বিচারপতিকে প্রদান করা হয। তাঁহার পক্ষের উকিল তাঁহার পক্ষ হইতে যে আবেদনপত্র উপস্থিত করিয়াছিলেন, তাহাতে ল্যাভোয়াসিয়ে ভাঁহার আরম একটি বৈজ্ঞানিক গবেষণা শেষ করিবার সময় প্রার্থনা করিয়াছিলেন। কফিনাল সে আবেদন পত্র ঠেলিয়া রাখিয়া বলিয়াছিলেন "ফরাসী সাধারণতত্ত্বে বৈজ্ঞানিকের প্রয়োজন নাই, স্থায়বিচার হইলেই হইল।" তিনি স্থায় বিচাবে এই আটাইশ জন হতভাগ্য বাক্তিকে প্রাণদণ্ডে দণ্ডিত করিতে এতই বাস্ত হইয়াছিলেন যে তাড়াতাড়িতে জুরির মন্তব্য পর্যান্ত লিখিতে ভুলিয়া গিয়াছিলেন। ভবিতব্যের এমনই বিভূমনা যে কয়েকমাস পরে যথন এই কফিনাল আবার রাজ্যারে অভিযুক্ত হন, তথন তাঁহার নিজক্ত ভ্রম অনুযায়ী ছুরির মন্তব্য না লইয়াই তাঁহাকে প্রাণদণ্ডে দণ্ডিত হইতে

হইয়াছিল। পরদিবদ প্রাতে এই আটাইশ জন ব্যক্তি বধাভূমিতে
নীত হইলেন। ল্যাভোরাদিয়ে তাঁহার শুন্তরের মস্তক করিত হইতে দেখিলেন। তাঁহারা দকলে এমনই হৈছ্য ও গান্তীর্য্যের সহিত তাঁহাদের নিজ নিজ দণ্ড গ্রহণ করিয়াছিলেন যে উপস্থিত জনসংঘ তাহা দেখিয়া বিশ্বরে স্তব্ধ হইয়া গিয়াছিল। কোনও অপ্যানস্চক বাকা অন্তিমকালে তাঁহাদের কর্ণে প্রবেশ লাভ করে নাই।

এইরপে একারবংসর ব্যুসে আধুনিক রুসায়নের জন্মদাতা ল্যাভারাসিয়ে যাতকের হস্তে প্রাণ দিরাছিলেন। তাঁহার অকাল মৃত্যুতে সমগ্র ইউরোপের বিদ্বংসমাজ লজ্জিত, ক্ষুদ্ধ, ছঃথিত হইরাছিলেন। কিছুদিন পরে রোবেক্ষিথারের পতনের সঙ্গে সঙ্গে ফরাসীদেশের জনসাধারণ নিজেদের ভ্রম বুঝিতে পারিল। পর বংসর লাভোরাসিয়ের পুণাস্থতির সন্মান করিবার জন্ম রাজসরকারের পক্ষ হইতে বিপুল আয়োজন সহকারে তাঁহার অস্ত্যোষ্টক্রিয়া সম্পাদিত হইরাছিল। ল্যাভোরাসিয়ের পত্নী তাঁহার মৃত্যুর পর কাউন্ট র্মফর্ড নামক আর একজন প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিককে বিবাহ করেন।

ল্যাভায়াসিয়ে কিরূপে নব্যরসায়ন সৃষ্টি করিতে সমর্থ হইয়ছিলেন তাহা সমাকরূপে বৃদ্ধিতে হইলে তাঁহার পূর্বের রসায়ন শাস্ত্রের কিরূপ অবস্থা ছিল তাহা পর্যাবেক্ষণ এবং তাঁহার সমসাময়িক অন্ত অন্ত রাসায়নিকগণের কার্যাবলীর আলোচনা করা আবশুক। ইউরোপে গ্রীক ও আরনীয়গণই বিজ্ঞানের জন্মদাতা বলিয়া সমবিক প্রসিদ্ধ। ভারতের অতীত গৌরবের মৃগে হিন্দু আচার্য্যগণ যে সকল বিজ্ঞানের তথা আবিদ্ধার করিয়া গিয়াছেন তাহার

পরিচর সভ্যজগত ক্রমে ক্রমে পাইতেছেন। এবিবরে অনুসন্ধানের ক্ষেত্র এখনও অনেক পড়িয়া রহিয়াছে। এই অনুসন্ধানের গুরুভার এতদিন পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণের উপর স্বস্ত ছিল, সেই ভার ক্রমে আমাদিগের নিজেদের স্কন্ধে আসিয়া পড়িতেছে। এইরপ পরিবর্তনের ফল ভাল বই মন্দ হইতেছে না. কারণ পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণ এই সকল বিষয়ে বতই ব্যুৎপন্ন হউন না কেন, তাঁহাদের দৃষ্টিশক্তি, স্বাভাবিক গ্রীকপ্রীতি এবং ভারতবর্ষের ভাষা ও আচার সম্বন্ধে অনভিজ্ঞতা প্রযুক্ত প্রায়ই ব্যাহত হইতেছে **त्नथा गात्र । এই मकन जन्नमकात्मत्र करन दिश गारेटाहा ए** ল্যাভোয়াসিয়ের প্রতিষ্ঠিত নব্যরসায়নের জন্মের পূর্ব্বে এক প্রাচীনতর রসায়ন যেমন ইউরোপ ও নিসরদেশে বর্ত্তমান ছিল. সেইরূপ ভারতের উর্বার ক্ষেত্রেও উহার বীক্ষ অন্কুরিত হইয়া কালক্রমে বর্দ্ধিত, পুষ্পিত ও ফলশালী হইয়া উত্তরকালে গুকাইয়া গিয়াছিল। এমন কি, অনেক বিষয়ে ভারতের রসায়ন জ্ঞান তাৎকালিক গ্রীক ও আরবীয় রসায়নজ্ঞান অপেক্ষা উন্নতিশালী ছিল। ভারতের নাগার্জুন, চক্রপাণি ইউরোপের পারাদেন্দদের অনেক শতান্দী পূর্ব্বে বর্ত্তমান ছিলেন।

এই প্রাচীন রসায়নের উন্নতি ছুইটি প্রধান বিষয়কে উপলক্ষ করিয়া সাধিত হইয়াছিল—একটি, চিকিৎসার জন্ম ঔবধ সংগ্রহ কার্য্য; অপরটি ক্লত্রিম উপায়ে নিক্ট ধাতুকে স্বর্ণে পরিণত করা। ভারতে ও ইউরোপে উভয় স্থানেই এইরপে রসায়ন শাল্রের পুষ্টি সংসাধিত হইয়াছিল—তবে ভারতে চিকিৎসাই রসায়ন শাল্রের মুখ্য অবলম্বন ছিল। যতদিন পর্যান্ত জ্ঞানের উন্নতি কল্লে রসায়ন শাজ্রের চর্চা আরম্ভ না হইয়াছিল ততদিন উহার উন্নতি ক্রত হইতে পারে নাই। ইংলণ্ডের স্থপ্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক রবার্ট বরেল সর্বপ্রথমে রসায়ন শান্ত্রকে ক্রত্রিম স্বর্ণপ্রস্তুতকারীদিগের কবল হইতে মুক্ত করিয়া উহাকে স্বতম্ত্র বিজ্ঞানরূপে প্রতিষ্ঠিত করিতে চেষ্টা করেন। তাঁহার জীবনব্যাপী চেষ্টার রসায়ন শাস্ত্র রাসায়নিক জ্ঞানের উরতি করে অবীত ও আলোচিত হইতে থাকে। স্বাবীন চিম্ভার উহার প্রাণপ্রতিষ্ঠা হয় এবং তাহার ফলে মোলক গবেষণায় উহার কলেবর দিনদিন পৃষ্ট হইতে থাকে। এইরূপে প্রাচীন রসায়ন হইতে নব্যরসায়নের জন্মের সম্ভাবনা স্থৃতিত হয় '

প্রাচীন রসায়নের দ্বিতীয় ক্রটি ছিল যে উহা পরিমাণাত্মক (quantitative) শাস্ত্র ছিল না। এই দ্রব্যের সহিত এই এই দ্রব্য সংযুক্ত হইলে অমুক দ্রব্যের উৎপত্তি হইয়া থাকে, কিন্তু উহার কত পরিমাণ অপরাপর দ্রব্যের কত অংশের সহিত সংযুক্ত হইয়া কত ওজনের দ্রব্য উৎপন্ন হইয়া থাকে তাহা নির্ণিত হইত না। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় তুলাদণ্ডের প্রচলন প্রাচীন রসায়নে বড় একটা ছিল না। ল্যাভোয়াসিয়ে যে এক নব্যতর রসায়ন সৃষ্টি করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন তাহার প্রবান রহস্থ হইতেছে যে তিনি রাসায়নিক প্রক্রিয়ার পদে পদে তুলাদণ্ডের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছিলেন। এইরূপে যাহা কেবল বস্তুগত শাস্ত্র ছিল তাহা পরিমাণাত্মক হইয়া দাড়ইল।

বস্তুর বিনাশ নাই।

"বস্তুর বিনাশ নাই" এই মহাসত্য ভারতের প্রাচীন দার্শ-নিকেরা যুক্তির দারা সপ্রমাণ করিয়াছিলেন। তাঁহাদের মতে পৃথিবীর যাবতীয় দ্রব্য পঞ্চভূতের দ্বারা গঠিত এবং দ্রব্যের বিনাশ হইলে প্নরায় তাহা পঞ্চভূতে পরিণত হয়; অর্থাৎ স্টি পঞ্চভূতের সমবায় এবং বিনাশ পঞ্চভূতে পরিণত। এরপ অমুমানে বস্তুর অবিনশ্বরত্ন বেশ স্পষ্টরূপে স্টিত হইয়াছে। ল্যাভোয়াসিয়ে এই অমুমানকে তুলাদণ্ডের কষ্টিপাথরে ঘসিয়া খাঁটি পরীক্ষামূলক সত্যে পরিণত করিয়াছিলেন। পূর্ব্বেই রলিয়াছি প্রাচীনেরা তুলাদণ্ডের ব্যবহার বড় একটা শিথেন নাই, তাঁহারা যুক্তি কল্পনা ও অমুমানের সাহাযো সত্যের সন্ধান করিতেন। বিজ্ঞান সেই সকল সত্যকে পরিমাণাত্মক পরীক্ষামূলক সত্যে পরিণত করিতে চেষ্টা করিতেছে। ল্যাভোয়াসিয়ে এই পরিমাণাত্মক বিজ্ঞানের একজন প্রধান স্থাপয়িতা।

বস্তর অবিনধরতা সপ্রমাণ করিবার জন্ত ল্যাভোয়াসিয়ে নিয়লিথিত পরীক্ষাটি করিয়াছিলেন। একটি কাচনির্মিত বড় বক্ষস্ত্রে (giass retort) নির্দিষ্ট ওজনের রঙ্গ অর্থাৎ টিন বা রাং গ্রহণ করিয়া ফক্রুণ রাং গলিয়া না গিয়াছিল ততক্ষণ পর্য্যন্ত উহাকে বালুকাযন্ত্রে উত্তপ্ত করিয়াছিলেন। উত্তাপ বশতঃ যেটুকু বায়ু বহির্গত হইয়া গেল তিনি তাহা সংগ্রহ করিয়া ওজন করিলেন, তৎপরে বক্ষস্ত্রের সক্ষ মুথ গলাইয়া বন্ধ করিয়া ওজন করিলেন। বদ্ধাস্থার বক্ষস্ত্রের সক্ষ মুথ গলাইয়া বন্ধ করিয়া ওজন করিলেন। বদ্ধাস্থার বক্ষস্ত্রেকে পুনরায় উত্তপ্ত করিতে লাগিলেন এবং ক্রমে রাং এতে বেশী পরিণাতে করিতে লাগিলেন। বায়ু যত বেশী থাকিবে রাংও তত বেশী পরিণাণে ভক্ষে পরিণত হইবে। যথন দেখিলেন আর রাংভক্ষে পরিণত হইতেছে না তথন বক্ষস্ত্রকে ঠাণ্ডা করিয়া পুনরায় তাহার ওজন লইলেন। দেখিলেন তাহার ওজন করেও নাই বাড়েও নাই, ঠিকই আছে। যদিও রাং রাংভক্ষে

পরিণত হইয়াছে —য়দিও এথানে একটা রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হইয়াছে—তথাপি রাসায়নিক ক্রিয়ার পূর্ব্বে এবং পরে ওজন ঠিক আছে।

বক্ষন্ত ঠাণ্ডা হইলে তাহার সরু মুখ পুনরায় খুলিয়া ফেলিলেন এবং তথন দেখা গেল যে বাহিরের বায়ু সশব্দে বক্ষন্ত্রের ভিতর প্রবেশ করিল। কেন প্রবেশ করিল ?—রাং ভন্ম হইবার সময় ভিতরকার বায়ুর কিয়দংশ টানিয়া লইয়াছিল বলিয়া। বক্ষন্ত্রের মুখ খুলিবার সময় বাহিরের বায়ু ভিতরের সেই শৃক্তস্থান অধিকার করিবার জন্ম সশব্দে প্রবেশ করিল। ল্যাভোয়াসিয়ে পুনরায় এই বারুপূর্ণ বক্ষন্ত্র ওজন করিরা দেখিলেন,—ওজন প্রায় দশ গ্রেণ বাড়িয়াছে। তংপরে রাংভন্ম ও বাকি রাং একত্রে ওজন করিয়া দেখিলেন যে গৃহীত রাঙ্ অপেক্ষা রাঙ্ ভম্মের ওলন বাড়িয়াছে। রাংভমের ওজন কতটা বাড়িয়াছে ?---তিনি দেখিতে পাইলেন বক্ষস্ত্রের ভিতরে বায়ুর ওজন যতটা কমিয়াছিল ঠিক সেই পরিমাণে রাং অপেক্ষা রাংভক্ষের ওজন বাড়িরাছে। উত্তপ্ত করিবার পর বদ্ধ বক্ষন্ত্রের মুখ ভাঙ্গাতে যতটুকু বায়ু প্রবেশ করিল,—তাহা হইতে বকষন্ত্রকে বদ্ধ করিবার পূর্ব্বে উত্তপ্ত করিবার সময় যতটুকু বাহির হইয়াছিল তাহার ওজন বাদ দিলে বায়ুর ওজন যতটা কমিয়াছিল তাহা পাওয়া যাইবে।

তবেই দেখা গেল যে রাংকে রাংভমে পরিণত করিবার সময় নৃত্ন বস্তুর (matter) স্থাষ্ট হয় নাই। নির্দিষ্ট ওজনের রাং নির্দিষ্ট ওজন বায়ুর সহিত সংফুক্ত হইয়া ছয়ের সমষ্টি ওজনের রাংভমে পরিণত হইয়াছে। সেইরূপ সকল রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় বস্তুর পরিবর্ত্তন হয় মাত্র, স্কুজন বা বিনাশ হয় না। সকলেই দেখিয়াছেন একটি বাতি পুড়িতে পুড়িতে কমিয়া যায়, মৃতদেহ শাশানে ধু ধু করিয়া জ্ঞানীয়া করেক ঘণ্টার মধ্যে ছাই হইয়া যায়। জিজ্ঞান্ত এই যে, বান্তবিক কি বর্ত্তিকা বা মৃতদেহের বিনাশ সাধিত হইল ? দেখিতে পাই, সর্বপ-প্রমাণ ক্ষুদ্র বীজ হইতে ক্রমে বুহৎ বটবুক্ষের উৎপত্তি হয়। জিজ্ঞান্ত এই যে, নৃতন বস্তুর সৃষ্টি হইল কি ? বাস্তবিক তাহা নহে। রাসায়নিক পরীক্ষা দারা স্থির হইয়াছে যে বাতি •জলিয়া বারুর অমজানের সহিত সংযুক্ত হইয়া জল ও কার্ব্যনিক এসিড গ্যাস উৎপন্ন করে এবং এই ছুই পদার্থ সংগ্রহ করিয়া ওজন করিয়া দেখাইয়াছেন যে ইহাদের মিলিত ওজন বাতির ওজন অপেক্ষাক্ষত নহেই বরং বেশা। বেশা হইবার কারণ---সংযুক্ত অমুজানের ওজন। সেইরূপ মৃতদেহ দগ্ধ হইয়া থানিকটা অংশ ভম্মে পরিণত হয়, থানিকটা অংশ জলীয় বাষ্প ও গ্যাসে পরিণত হয়। বীজ হইতে যথন স্থবহৎ বৃক্ষ উৎপন্ন হয় তথন নৃতন বস্তুর সৃষ্টি হয় না। কোন অজানিত শক্তির বলে বীজ চারিদিক হইতে গ্যাস, জল, সার, বায় প্রভৃতি গ্রহণ করিয়া রক্ষে পরিণত হয়। যদি এই তাবং জন, সার প্রভৃতি ওজন করা যাইত তাহা হইলে দেখা যাইত যে তাহাদের মিলিত ওজন বুক্ষের সমান। বাস্তবিক জগতে যদি রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সঙ্গে সঙ্গে নৃতন বস্তুর স্থজন বা বিনাশ হইত, তাহা হইলে এতদিনে বস্তুর আধিক্যে বা অন্নতাপ্রযুক্ত জগতের নাশ হইয়া যাইত। বস্তুর অবিনশ্বরত্বের উপর সমগ্র রসায়ন শাস্ত্র স্থপ্রতিষ্ঠিত। ল্যাভোয়াসিয়ে এই ভিত্তিকে পরি-মাণাত্মক সতো পরিণত করিয়া রাসায়ন শাস্ত্রকে পরিমাণাত্মক শাস্ত্রে পরিণত করিয়া গিয়াছেন।

ফুজিন্টনবাদ।

প্রাচীন রসায়নে ছইটিমাত্র প্রধান অনুমান (theory) প্রচলিত ছিল-প্রথম, বৈশেষিকদর্শনকার কণাদ ও গ্রীক দার্শনিক ডিমক্রাইটদ ও এপিকিউরাদের প্রমাণুবাদ (atomic theory); এবং ধিতায়, এরিষ্টটলের চতুত্ তবাদ ও হিলুদর্শনের উন্নততর পঞ্চতবাদ। ১৭২০ গৃঃ অন্দে জার্মানির স্থপ্রসিদ্ধ রাসায়নিক ষ্টাল (Stahl) ফুজিষ্টনবাদ নামক তৃতীয় সংখ্যক অনুমান প্রচার করেন। তাঁহার জিজ্ঞান্ত হইল, দাহ্যবস্ত যথন জলে তথন কি রাসায়নিক প্রক্রিয়া সংঘটিত হইয়া থাকে ? কাষ্ঠ, করলা, গন্ধক প্রভৃতি বস্তু অগ্নিসংযোগে জলে কেন ? লৌহ, যশদ, রাং প্রভৃতি ধাতু উত্তাপ সংযোগে যথন ভম্মে পরিণত হয়, তথন কি রাসায়নিক পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে ১ এই বিষয় ভাবিতে ভাবিতে টাল শেষে ঠিক করিলেন যে, দাহ্যবস্তুমাত্রের মধ্যে এমন একটি পদার্থ আছে যাহা দহনকালে ঐ বস্তু হইতে পৃথক হইয়া উড়িয়া যায়। তিনি সেই পদার্থের নাম দিলেন ফুর্জিষ্টন (Phlogiston)। যে দ্রব্যে ফুজিষ্টন যত বেণী আছে সে বস্তু তত বেশী দহনশীল। তাঁহার মত অনুসারে দহনক্রিয়া—তাহা কাষ্টদহনের ভাষ ক্রত হৌক বা ধাতুমারণের ভাষ মৃত্ হউক —দাহ্যবস্ত হইতে ফুজিষ্টনকে পৃথক করিয়া দেওয়া ভিন্ন আর কিছু নহে। তাহা হইলে ধাতুভন্ম ক্লজিষ্টনবিহীন ধাতুমাত্র। ষ্টাল জানিতেন যে সীসকভম, রাংভম প্রভৃতি ধাতুভম, কয়লা প্রভৃতি অঙ্গারমূলক পদার্থের সহিত উত্তপ্ত হইলে পুনরায় মূলধাতুতে পরিণত হয়। এ বিষয়টি তিনি তাঁহার অনুমানের সাহায্যে বেশ সহজে বুঝাইয়া দিলেন। তিনি বলিলেন যে ধাতৃভন্ম যথন ফুজিষ্টনবিহীন ধাতৃ ভিন্ন আর কিছুই নহে তথন তাহাতে কয়লার সাহায্যে ফুজিষ্টন সংযোগ করিয়া দিলে উহা পুনরায় ধাতৃতেত পরিণত হইনেই।

ষ্টালের এই অনুসানের অনেকেই পরিপোষক হইয়া উঠিলেন। অনুমান যতদিন পর্যান্ত পরীক্ষিত তপেরে বিরোধী না হয়, ততক্ষণ উহা গ্রহণীয়। ষ্টালের অন্তমানের সত্যাসত্য একটি পরীক্ষামূলক তথোর উপর নির্ভর করিতেছিল। সেটি এই,— यদি ষ্টালের অনুমান সত্য হয়, অর্থাৎ দহনকালে যদি কোন পদার্থ বাহিব হইয়া যায়, তাহা হইলে কোন দ্রব্য পুড়িয়া ঘাইলে তাহার ওজন অবশু কমিয়া বাইবে। একগণ্ড কাৰ্চ পুড়িয়া যাইলে যে ভন্ম পাওয়া যায় তাহার ওজন অব্দ্র কাষ্ট্রের ওজন অপেক্ষা কম। কিন্তু কাঠদুহুনকালে ভম্ম ভিন্ন আরও অনেক দ্রব্য উৎপন্ন হয়, তাহা বাষ্পাকারে উড়িয়া যায়। এই সকলের মিলিত ওজনের নির্ণয় করা কঠিন; সেইজভা কাষ্ট দহনকালে কেবলমাত্র ভম্মের ওজনের দারা গ্রাকের অনুমানের সত্যতা প্রতিপন্ন হইতে পারে না। পাতুকে দগ্ধ করিলে কেবলমাত্র ধাতৃভন্ম প্রস্তুত হয়। এখন দেখিতে হ'ইবে, প্রাপ্ত ধাতুভন্মের ওজন মূলধাতুর ওজন অপেক্ষা কম না বেশা। যদি কম হয় ষ্ঠালের অনুমান যথার্থ, আর যদি বেশী হয় তাহা হইলে উহা ভ্রান্ত। ষ্টালের পূর্বেই পরীক্ষাদারা প্রমাণিত হইয়াছিল যে ধাতুকে ভম্মে পরিণত করিলে তাহার ওজনত কমেই না বরং বাড়িয়া থাকে। রবার্ট রয়েল রাংকে ভম্মে পরিণত করিয়া সপ্রমাণ করিয়াছিলেন যে গৃহীত রাং অপেক্ষা প্রাপ্ত রাংভশ্মের

ওজন অনেক বেশী। জন মেরোনানক ইংলপ্তের আর একজন প্রসিদ্ধ রাসায়নিক এক্টিননি নামক ধাতুকে ভক্ত করিলা দেথাইয়া ছিলেন যে ধাতুভক্ষ গৃহীত ধাতু অপেক্ষা ওজনে ভারী। ইহাদের পরীক্ষার ফল ষ্টালের অবিদিত ছিল না; কিন্তু তিনি ইহার প্রতি বড় একটা মনোযোগ করেন নাই।

কিছুকাল পরে যথন এই বিষয়ে রাসায়নিকগণের দৃষ্টি আরুষ্ট হইল তথন ক্লজিইনবাদের পক্ষপাতীগণের মধ্যে একটা গোল বাধিয়া গেল। কেহ কেহ ইহার একটা "উড়ো" নীমাংসা করিয়া দিবার জন্ম বলিলেন যে, ক্লজিইনের ওজন নাই, উহা নাধ্যাকর্ষণের দারা পৃথিবীর দিকে আরুষ্ট না হইয়া বরং বিপরীতদিকে উঠিয়া যায়। স্কৃতরাং ইহার সংযোগে দ্রয়ের ওজন কমে ও বিয়োগে ওজন বাড়ে। এ একটা বড় অছুত নীমাংসা। যদি ক্লজিইন নাধ্যাকর্ষণের দ্বারা আরুষ্ট না হয় তাহা হইলে উহা কোন জাতীয় পদার্থ এবং কিরূপেই অপর পদার্থের সহিত সংযুক্ত হইবে
ক্রমেক দিনের পুঞ্জীভূত লান্ত ধারণা সহজে যায় না। এক্লেত্রেও এইরূপ একটা কাল্লনিক নীমাংসায় সন্তুষ্ট হইয়া তাৎকালিক রাসায়নিকগণ ক্লজিইনবাদের ভূল দেখিয়াও দেখিতে পাইলেন না।

এই ক্লজিষ্টনবাদের ভ্রম প্রদর্শন করিয়া রসায়নকে ন্তন ভিত্তির উপর স্থাপন করা ল্যাভোয়াসিয়ের প্রধান গৌরবমণ্ডিত নহাকার্ত্তি। তাঁহার সমসাময়িক ইংলণ্ডের বিথ্যাত রাসায়নিক জোসেফ প্রিষ্টলে ও হেনরী কেভেণ্ডিস, স্কট্লণ্ডের জোসেফ ব্ল্যাক, স্ক্ইডেনের শিলে প্রভৃতি যাবতীয় রাসায়নিকই এই ক্লজিষ্টন্বাদের পরিপোষক ছিলেন। তাৎকালিক সমগ্র রসায়ন শাস্ত্রের পরিভাষা ক্লজিষ্টনবাদের ভাষা লইয়া গঠিত হইয়াছিল।

এরপ ক্ষেত্রে নানা বাধাবিত্র আপন্তি খণ্ডন করিয়া ল্যাভোয়াদিয়ে অকুতোভয়ে ফুজিউনবাদ ভ্রমাত্মক বলিয়া ঘোষণা করিলেন। নৃতন কথা প্রথমে যথন প্রচারিত হয়, লোকে তথন ভাহাতে বিশ্বাসস্থাপন করে না। শেযে সত্যের জয় অবশুই হইয়া থাকে। এক্ষেত্রে প্রথমে অনেকেই ল্যাভোয়াদিয়ের বিরোধী হইয়াছিলেন। ক্রমে সত্যের জয় হইল। কিরপে ল্যাভোয়াদিয়ে ফুজিউন্নবাদের ভ্রম সম্যকরূপে দেখিতে পাইলেন, ভাহাই এখন আমাদের আলোচ্য বিয়য় হইবে।

প্রিফলৈ কর্তৃক অমুজানের (Oxygen) আবিষ্কার।

ধাতু অপেক্ষা ধাতুভদ্মের ওজন অধিক এই সত্য আবিফারের পর ক্লজিষ্টনবাদের পতন অবশুস্তাবী হইয়া পড়িল। কিন্তু যতদিন পর্যান্ত ধাতুভদ্মের ওজনবৃদ্ধির হেতু সঠিক নির্ণীত না হইয়াছিল ততদিন ক্লজিষ্টনবাদের বিরুদ্ধে ল্যাভোয়াসিয়ে কোনও নৃতন নত প্রচার করিতে পারেন নাই। সেইজন্ম ধাতুর সহিত কোন্পদার্থ যুক্ত হইলে ধাতুভদ্ম প্রস্তুত হইয়া থাকে তাহা নির্ণয় করিবার জন্ম ল্যাভোয়াসিয়ে সচেষ্ট থাকিলেন।

সৌভাগ্যক্রমে তাঁহার সমসাময়িক ইংলণ্ডের ছইজন প্রথিতনামা রাসায়নিক ছইটি অত্যস্ত প্রয়োজনীয় রাসায়নিক তথ্যের আবিদ্ধার করিলেন। জোসেফ প্রিষ্ট লের (Joseph Priestley) দ্বারা অমজান এবং হেন্রি কেভেণ্ডিসের (Henry Cavendish) দ্বারা জলের রাসায়নিকস্বরূপ আবিদ্ধৃত হইল। এই ছুইটি আবিদ্ধারের ফলে ল্যাভোয়াসিরে ফ্লজিইনবাদকে চিরদিনের জন্ম রসায়নশাস্ত্র হইতে বিদ্রিত করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন।

অমুজানের আবিষ্ণর্ভা জোসেন্ন প্রিষ্টলে ১৭৩৩ খুছান্দে ইংলণ্ডের অন্তঃপাতী লিড দ নামক সহরের নিকটবর্ত্তী ফিল্ডছেডদ নামক স্থানে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি দরিদ্রের সন্তান ছিলেন এবং ছয়,বংসর বয়:ক্রমকালে তাঁহার মাতার মৃত্যু হয়। তাঁহার ভগিনী তাঁহাকে প্রতিপালন করেন। বাল্যকালে তাঁহার র্মায়নশাসে শিক্ষালাভ ঘটিয়া উঠে নাই এবং উত্তরকালে তিনি ধর্মবাজকের পদে প্রতিষ্ঠিত ছিলেন। তিনি ইংলণ্ডের নানাস্থানে ধর্মাবাজকের কর্মা করিবার পর অবশেযে ১৭৬৭ থুষ্টাব্দে লিড সে মিলহিল চ্যাপেলের ধর্ম্মবাজকের পদ প্রাপ্ত হন। সৌভাগাক্রমে (ধর্মের দিক দিয়া দেখিলে বড়ই চর্ভাগাক্রমে) তাঁহার গির্জার ঠিক পাশেই মদ চুয়াইবার একটি কারথানা ছিল। অনেকেই জানেন যে, যদ চুয়াইবার সময় এক প্রকার "বায়ু" বাহির হইতে থাকে, তাহাকে আমরা এখন অঙ্গারায় (carbonic acid gas) বলি। প্রিষ্ট লের ইচ্ছা জিন্মল যে এই "বায়ু" তিনি পরীক্ষা করিয়া দেথিবেন। এই "বায়ু" পরীক্ষা করিতে আরম্ভ করিয়া তিনি এতগুলি "বায়র" স্বরূপ আবিষ্কার করিয়াছিলেন যে, তিনি "বায়বীয় রসায়নের জন্মদাতা" বলিয়া রসায়নশাস্ত্রে প্রসিদ্ধিলাভ করিয়া গিয়াছেন।

এখানকার মত দিতল বা ত্রিতল নানা যন্ত্রসময়িত রস্ণালা *

 ^{* &}quot;রদশালা" Chemical laboratory অর্থে ব্যবহৃত হইল। রদরত্বদমুক্তরে
এই রদশালার বিভ্ত বর্ণনা আছে। অতএব "রাদায়নিক পরীক্ষাগার" প্রভৃতি
কথা গড়িবার দরকার নাই।

তথন ছিল না। প্রিষ্ট্ লের রাসায়নিক যন্ত্রের মধ্যে কাচের লম্বা লমা শিশি, বোতল, ছিপি, জলপাত্র, পারদ, চামড়ার থলি প্রভৃতি সামান্ত দামান্ত দ্রব্য ভিন্ন আর কিছুই ছিল না।



জোসেফ প্রিষ্টলে

কিন্তু এই সামান্ত শিশি বোতলের সাহায্যে প্রিষ্ঠ্লে অমুজানের আবিকার, বায়ুর আংশিক স্বরূপ নির্ণর, জলের স্বরূপ নির্ণরের পদ্ম আবিকার, হাইড্রোরোরিক এসিড গ্যাসের আবিকার প্রভৃতি বিবিধ রাসায়নিক আবিকারের দারা রাসায়নিক জগতে বরেণ্য হইয়া গিয়াছেন। তাঁহার নানাবিধ "বায়্"র পরীক্ষার ফল তিনভাগে বিভক্ত একথানি বৃহৎ পুস্তকে প্রকাশিত হইয়াছে। তাঁহার সমস্ত আবিকারের বর্ণনা করিবার স্থান আমাদের নাই; আমরা এথানে কেবল তাঁহার অমুজানের আবিকার সম্বন্ধেই আলোচনা করিব।

প্রিষ্ঠলের নিকট একটি ভাল আত্সী কাচ (burning glass)
ছিল। তিনি এই আত্সী কাচের দ্বারা স্থ্যতাপ একত্রীভূত
করিয়া সেই তাপে নানা দ্রব্য পরীক্ষা করিতেছিলেন। এই
উপায়ে লোহিত পারদভন্ম (red oxide of mercury)
উত্তপ্ত করিবার সময় তিনি দেখিতে পাইলেন যে, উহা হইতে
একপ্রকার গ্যাস বাহির হইতেছে। এই গ্যাস পরীক্ষা করিয়া
দেখিতে পাইলেন যে, উহা সাধারণ বায়ু হুইতে ভিন্নগুণসম্পর।
এই গ্যাসে মোমবাতী সাধারণ বায়ু অপেক্ষা অনেক ভাল জলে।
তিনি কয়েকটা ইত্রর এই গ্যাসে এবং সমপরিমাণ সাধারণ বায়ুতে
ছাজিয়া দিয়া দেখিলেন যে ইত্রর সাধারণ বায়ু অপেক্ষা এই গ্যাসে
বেশীক্ষণ বাঁচিয়া থাকে। তিনি নিজেও এই বায়ু ভূঁকিবার
প্রলোভন ছাড়িতে পারেন নাই। তিনি লিথিয়া গিয়াছেন—

"এই গ্যাস তাঁকিবার সময় ফুফ সের উপর উহার ক্রিয়া সাধারণ বায় হইতে ভিন্ন প্রকার বলিয়া অনুভব করি নাই, কিন্তু তাঁকিবার অনেকক্ষণ পর পর্যন্ত বক্ষদেশে অনেকটা স্বাচ্ছন্য অনুভব করিয়াছিলাম। কালে হয়ত এই বায়ু একটি বিলাদের সামগ্রী হইয়া উঠিবে। আজ পর্ণান্ত আমার সহিত ছইটি ইঁছরও এই বায়ু দেবনের স্থ অনুভব:করিয়াছে।"

প্রিষ্ট লের ভবিগ্রদ্বাণী কতকটা সাফল্যলাভ করিয়াছে।

যদিও অমুজান এখনও থিলাসের সামগ্রী হয় নাই, তত্রাচ মৃতপ্রায়

বাক্তিকে অমুজান শুঁকাইয়া অনেকক্ষণ পর্যান্ত বাঁচাইয়া রাখা

হয়।

এইরপে লোহিত পারদভন্ম উত্তপ্ত করিয়া প্রিপ্ত লৈ সাধারণ বায়্ হইতে ভিন্নগুণদপর নৃতন বায়র আবিদ্ধার করিয়া অক্যান্ত জবা হইতে উহা প্রাপ্ত হইতে সচেই হইলেন। মেটে দিন্দ্র (red lead) উত্তপ্ত করিয়া দেথিলেন যে উহা হইতেও পূর্ব্বোক্ত বায়্ প্রাপ্ত হওয়া যায়। এইরপে তিনি এই নৃতন বায়র অন্তিম্ব নিঃসন্দেহে সপ্রমাণিত করিতে সমর্থ হইলেন। তিনিও একজন ক্লজিইনবাদী ছিলেন। এই নৃতন বায়র নাম রাথিলেন। "ফ্লজেইনহীন বায়ু"। এই বায়ুতে মোমবাতি সাধারণ বায়্ অপেক্ষা ভাল জলে, তাহার কারণ উহাতে সাধারণ বায়ু অপেক্ষা ক্লজিইন কম আছে—তিনি এইরপে লাক্ত দিদ্ধান্তেই উপনীত হইলেন।

এই নৃতন বায়ুর জাবিষ্কার-সংবাদ ল্যাভোয়াসিয়ের নিকট
দৈববাণীরূপে পৌছিল। তাঁহার স্ক্রুছি দেখিতে পাইল যে
এই নৃতন বায়ু ফ্লাজিটনবাদের মোহময় আবরণ ভেদ করিবে।
তিনি প্রথমে প্রিষ্টলের পরীক্ষার বিচার করিতে লাগিলেন; কিন্তু
তাঁহার চিন্তাপ্রোত প্রিটলের বিপরীতগামী হইল। তিনি ভাবিলেন
যে যথন মোমবাতি সাধারণ বায়ু অপেক্ষা এই নৃতন বায়ুতে
অধিকত্বর উজ্জ্বলভাবে জলে, তথন সাধারণ বায়ুতে এই নৃতন বায়ু

অন্ত কোনপ্রকার বারুর সহিত মিশ্রিত হইয়া আছে, এবং বাতি জলিবার সময় এই নৃতন বায়ু বাতির উপাদানের সহিত সংযুক্ত হয়। তিনি সাধারণ বায়ু হইতে এই নূতন বায়ু আহরণ করিবার জন্ম সচেষ্ট হইয়া থানিকটা নির্দিষ্ট ওজনের পারদ একটি বক্যস্তে (retort) গ্রহণ করিলেন। এই বকষন্ত্রের মুথ, একটি পারদপাত্রে আংশিকভাবে নিমজ্জিত বায়ুপূর্ণ ঘণ্টাকৃতি কাচপাত্রে (bell-jar) প্রবেশ করাইয়া দিলেন। প্রথমে একখণ্ড কাগজের দারা কাচপাত্রে বায়ুর পরিনাণ নাপ করিয়া লইয়া বক্ষন্তস্থিত পারদকে দ্বাদশ দিবস অগ্নিতে উত্তথ্য করিতে লাগিলেন। ক্রনে দেখা গেল যে বায়ুর পরিমাণ প্রায় ছয় ভাগের একভাগ কমিয়া গিয়াছে এবং বক্ষন্ত্রন্থিত পারদের উপর লোহিতবর্ণের পারদভত্ম প্রস্তুত হইয়াছে। কাচপাত্রস্থিত অবশিষ্ট বায়ু পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পাইলেন যে উহাতে আর বাতি জনিতেছে না। পরে এইরূপে প্রাপ্ত লোহিত পারদভন্ম উত্তপ্ত করিয়া তিনি উহা হইতে এই নৃতন বায়ু অনেক খানি প্রাপ্ত হইলেন। এই পরীক্ষার দারা তিনি সাবারণ বায়ুতে এই নৃতন বায়ুর অন্তিত্ব নিঃসন্দেহে সপ্রমাণিত করিতে পারিলেন। আরও তিনি দেথাইলেন যে পারদ দাধারণ বার্স্থিত এই নৃতন বায়ূর সহিত সংযুক্ত হইয়া পাদভন্মে পরিণত হইয়া থাকে। এইরূপে অক্সান্ত ধাতুও এই নৃতন বায়্ব সহিত সংযুক্ত ধইয়া ধাতুভম্মে পরিণত হয়। এতদিনে তিনি যাহা অবেষণ করিতেছিলেন তাহা খুँ জিয়া পাইলেন। তিনি এই নৃতন বায়ুর নাম রাথিলেন "অয়জান"।

এখন তিনি প্রচার করিলেন যে ফুজিষ্টনবাদ নিতান্ত ভ্রান্ত। ধাতু ভন্ম হইলে তাহার ওজন কমে না, বরং বাড়িয়া থাকে। এই ওজন বৃদ্ধির কারণ আর কিছুই নয়—থাতু সাধারণ বায়ুর অস্থতম উপাদান অমুজানের সহিত সংযুক্ত হইরা থাকে। যথন ধাতুভাম অঙ্গার প্রভৃতির সহিত উত্তপ্ত হইরা থাতুতে পরিণত হয়, তথন অঙ্গার থাতুভামের অমুজানের সহিত সংযুক্ত হইরা অঙ্গারামে (carbonic acid gas) পরিণত হয় এবং অসংযুক্ত ধাতু পড়িয়া থাকে। ফুজিন্টন বলিয়া কোন পদার্থ নাই এবং উহা কন্টকর্মনা মাত্র। প্রথম প্রথম তাঁহার নৃতন মতের কেহই পোষকতা করিলা না। কিন্তু শেষে সভ্যেরই জয় হইল। ক্রমে ক্রমে তাঁহারই জীবদ্দশাতেই ডি মরভিউ, বার্থোলে, য়্বরক্রয় প্রভৃতি ফরাসী এবং ব্ল্লাক প্রভৃতি স্কচ রাসায়নিকগণ তাঁহার মতের পোষকতা করিলেন। কেবল প্রিষ্টলেও কেভেণ্ডিস আজীবন ফুজিন্টনবাদী রহিয়া গেলেন।

কেভেণ্ডিস কর্তৃক জলের রাসায়নিক বিশ্লেষণ।

কিন্তু এখনও পর্যান্ত ল্যাভোয়াসিয়ের অম্লভানবাদ একটি বিষয়ের মীমাংসা করিয়া উঠিতে পারে নাই। ইহার পূর্বেই জানা ছিল যে যশদ (zinc) প্রভৃতি ধাতু যখন জলীয় হাইডো ক্রোরিক বা সালফিউরিক অম্লে দ্রবীভূত হয় তখন উদজান (hydrogen) নামক একটি খুব লয়ু গ্যাস বাহির হইতে থাকে এবং ধাতু ভঙ্ম হইয়া অম্লের সহিত সংমৃক্ত হইয়া লবণে (salt) পরিণত হয়। ফ্রান্সেইনবাদীয়া বলিতেন যে এই অতি লয়ু উদ্জানই ফ্লান্টেন; এবং অম্ল সংযোগে ধাতু হইতে ফ্লান্টন বাহির হইয়া যায় এবং অবশিষ্ট ধাতুভক্ম পড়িয়া থাকে। ল্যাভোয়াসিয়ে ইহার উত্তরে বলিলেন যে এই উদ্জান বায়ু লয়ু হইলেও উহার ওজন আছে,

তবে উহা বাহির হইয়া যাইলে কেমন করিয়া ধাতুভন্মের ওজন ধাতু অপেকা অধিক হইয়া থাকে? তিনি ক্লুজিষ্টনবাদীদের ভ্রম দেখাইয়া দিলেন সতা, কিন্তু তাঁহার নিজ মতামুযায়ী কোন ভাল মামাংসা তিনি করিয়া উঠিতে পারিলেন না।

এমন সময়ে ইংলণ্ডের তাৎকালিক অন্তত্য প্রধান রাসায়নিক কেভেণ্ডিস জলের রাসায়নিকস্বরূপ নির্ণয় করিলেন। প্রাচীন গ্রীফগণের মতে ক্ষিতি, অপ, তেজ ও মরুং এই চারিট মৌলিক পদার্থের সমবায়ে পৃথিবীর যাবতীয় দ্রব্যের উৎপত্তি। প্রাচীন ভারতের মনীয়াগণ এই চারি ভূত ভিন্ন ব্যোম নামক স্ক্ষাতর পঞ্চম মৌলিক পদার্থের কল্পনা করিয়া গিয়াছেন। বৈজ্ঞানিকের কঠোর হস্তে পড়িয়া অজ্ঞাতকুলশীল "ব্যোম" ভিন্ন অপর চারি ভূতের ভূতত্ব ঘুচিয়া গিয়াছে। প্রিপ্টলে, কেভেণ্ডিস, সিলে, ল্যাভোয়া-সিয়ের গবেষণায় সাধারণ বায়ু অমুজান ও নাইটোজেন নামক তুই মৌলিক পদার্থের মিশ্রণ বলিয়া সপ্রমাণিত হইয়াছে। কেভেণ্ডিস জলের যৌগিকত্ব সপ্রমাণ করিলেন। হেনরি কেভেণ্ডিস বড়ঘরের সম্ভান ছিলেন—ডিউক অব ডেভনসায়ারের পৌত্র এবং লর্ড চার্লস কেভেণ্ডিসের জ্যেষ্ঠ পুত্র। তিনি ১৭৩১ খুষ্টান্দে জন্মগ্রহণ করেন এবং ছই বৎসর বয়সে মাতৃহীন হন। তিদি প্রথমে হেকনী ক্ষুলে পরে কেম্বিজ বিশ্ব-বিছালয়ে শিক্ষালাভ করেন। তিনি কেমন-এক-রকমের লোক ছিলেন, কাহারও সঙ্গে নিশিতেন না, খুব অল্লই কথাবার্তা কহিতেন এবং যদিও তিনি অনেক লিখিয়া গিয়াছেন কিন্তু এমনি তাঁহার নাম প্রকাশের ভীতি ছিল যে তাঁহার লেখা খুব অন্নই প্রকাশিত হইয়াছিল। তিনি শেষ বয়সে প্রভূত ধনশালী হইয়া- ছিলেন। কিন্তু তাঁহার থরচ কিছুই ছিল না। নিজের পোষাক পরিচ্ছদের প্রতি কথনও দৃক্পাত করিতেন না এবং তাঁহার বাটার আসবাব পত্র তাঁহার প্রকৃতির অনুবারীই ছিল। বাটার যেটি বৈঠকথানা সেই ঘরটিকেই তিনি তাঁহার প্রধান মন্ত্রাগার



কেভেণ্ডিস

করিয়াছিলেন; দোতালার বরগুলিকে তিনি মানমন্দিরে পরিণত করিয়াছিলেন। তাঁহার মৃত্যুর সময়ে একটি মাত্র ভৃত্য তাঁহার নিকটে ছিল; কিন্ত তিনি যথন বৃঝিলেন যে তাঁহার শেষ মুহূর্ত্ত

উপস্থিত তথন সে ভূত্যকেও বিদায় করিয়া দিলেন, এবং আদেশ করিলেন যেন সে অর্দ্ধবন্টার মধ্যে ফিরিয়া না আসে। ভূত্য ফিরিয়া আসিয়া দেখে যে তাহার প্রভুর মৃত্যু হইয়াছে।

এই চিরনির্জনতাপ্রিয়, সংসারবিরাগী ও কথঞ্চিৎ বিক্বতমস্তিক ইংরাজ, তাঁহার সমগ্র জীবন, সাধনানিরত ভারতের যোগীর
ভায়, বিজ্ঞানের সেবায় অতিবাহিত করিয়া গিয়াছেন। তিনি
অঙ্কশাস্ত্রে, জ্যোতিষে ও রসায়নে অসাধারণ ব্যুংপয় ছিলেন।
এ সকল বিষয়ে যে শুধু তাঁহার অসামাভ্য জ্ঞান ছিল তাহা
নহে, তিনি এই সকল বিভায় ভূরি ভূরি মৌলিক গবেষণাও
করিয়া গিয়াছেন। তিনি পৃথিবীর আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্দারণ,
বায়ুর পরিমাণাত্মক রাসায়নিক বিশ্লেষণ, তাপ সম্বন্ধীয়
পরিমাণাত্মক নিয়ম আবিষ্কার এবং জলের যৌগিকত্ব সপ্রমাণ করিয়া
গিয়াছেন। এইরূপে ক্ষিতি, অপ, তেজ ও মরুৎ এই চতুর্ভূ তই
তাঁহার স্ক্র দৃষ্টি ও পরীক্ষার অতীত ছিল না। তিনি ল্যাভায়াসিয়ের মত তুলাদণ্ডের ব্যবহার প্রত্যেক পরীক্ষায় করিয়া
গিয়াছেন। সেইজভ্য কোন কোন ইংরাজ তাঁহাকেই রসায়নশাস্ত্রের জন্মদাতা বলিয়া অহঙ্কার করিয়া থাকেন।

কেভেণ্ডিদ যে পরীক্ষার দ্বারা জলের যৌগিকত্ব দপ্রমাণিত করিয়াছিলেন, প্রিষ্ট্র তাঁহার পূর্ব্বে দেই পরীক্ষা করিয়াছিলেন; কিন্তু তিনি ঐ পরীক্ষার গৃঢ় মর্ম্ম অনুধাবন করিতে সমর্থ হন নাই। প্রিষ্ট্র একটি কাচপাত্রে উদ্জান ও দাধারণ বায় একত্র মিশাইয়া তাহা বৈহ্যতিক স্ফ্লিঙ্গের (electric sparks) দ্বারা দগ্ধ করিলেন। এই ছই দ্বব্য সংযুক্ত হইলে পর তিনি দেখিতে পাইলেন যে কাচপাত্রের ভিতরটা অল্প মল্প জ্লাবিন্ত্রে

দিক্ত হইয়াছে। তিনি মনে করিলেন যে এই জল উদ্জান ও বায়র রাসায়নিক সংযোগে আসে নাই, উহা বোধ হয় বায়্ছিত জলীয় বাষ্প হইতে আসিয়াছে। মোট কথা তিনি এই জলের প্রতি আদৌ মনোযোগ করেন নাই। করিলে তিনিই জলের রাসায়নিক উপাদানের আবিকারের খ্যাতি অর্জন করিতে পারিতেন। কেভেণ্ডিস প্রিষ্ট্র লের পরীক্ষার প্নরায়ৃতি করিয়ামনে মনে ঠিক করিলেন যে এইরূপে প্রাপ্ত জল একটা অসাস্তর পদার্থ নহে; উহা উদ্জান ও বায়ুর অম্লজানের সংযোগে উৎপন্ন হইতেছে। ক্রমশঃ তিনি পরীক্ষার দারা দেখাইলেন যে সমস্ত উদ্জান গ্যাস ও সাধারণ বায়ুর পঞ্চমাংশ একত্র সংযুক্ত হইয়াজলে পরিণত হয় এবং এক সময়ে তিনি ১৩৫ গ্রেণ বিশুদ্ধ জল এই উপায়ে প্রস্তুত করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন। এই জলের কোনও স্বাদ বা গন্ধ ছিল না এবং উত্তপ্ত করিলে উহার সমস্ত অংশই বাষ্পাকারে উড়িয়া যাইত।

কেভেণ্ডিস ইহাতেই সম্ভষ্ট হইলেন না। তিনি বায়্র পরিবর্ত্তে বিশুদ্ধ অমজান গ্রহণ করিয়া পরীক্ষা করিতে লাগিলেন। তিনি পরীক্ষার দারা দেখাইলেন যে একভাগ পরিমাণ অমজান ও ছইভাগ পরিমাণ উদ্জান মিশ্রিত করিয়া দগ্ধ করিলে সমস্ত গ্যাসই জলে পরিণত হয়, অসংযুক্ত অমজান বা উদ্জান অবশিষ্ট থাকে না। অতএব ছই ভাগ পরিমাণ উদ্জান্ ও এক ভাগ পরিমাণ অমজান সংযুক্ত হইলে বিশুদ্ধ জল উৎপন্ন হয়।

১৭৮৩ খৃষ্টান্দে কেভেণ্ডিসের একজন বন্ধ ও সহকারী—সার চার্লস ব্লাগডেন, কেভেণ্ডিসের এই সকল পরীক্ষার ফল ল্যাভোয়া-সিয়ের গোচরে আনয়ন করেন। ল্যাভোয়াসিয়ে তৎক্ষণাৎ কেতেশুনের পরীক্ষার পুনরাবৃত্তি করিয়া অনেকথানি জল প্রাপ্ত হইলেন। তিনি আরও জলীর বাপাকে একটি পোর্দিলেনের নলে উত্তপ্ত লৌহের উপর চালনা করিয়া উহা হইতে উদ্জান বায়ু প্রাপ্ত হইলেন। এই পরীক্ষায় জলীয় বাপা বিষ্কু (decomposed) হইয়া উদ্জান ও অমজানে পরিণত হয় এবং অমজান গ্যাস লৌহের সহিত সংযুক্ত হইয়া অক্ষাইড অব আইরনে পরিণত হইয়া থাকে ও উদ্জান বাহির হইয়া আসে। এখন এই দ্বিবিধ পরীক্ষা দারা জলের রাসায়নিকস্বরূপ সম্বন্ধে আর সন্দেহ বহিল না।

ল্যাভোয়াদিয়ে কেবল মাত্র এই সকল পরীক্ষায় সম্ভষ্ট থাকিলেন না। কেভেণ্ডিস ফ্লজিষ্টনবাদের সত্যতা সম্বন্ধে সন্দিশ্বচিত্ত না হওয়াতে এই সকল পরীক্ষার মধ্যে নিহিত গুঢ় সত্যের সন্ধান প্রাপ্ত হন নাই। ল্যাভোয়াদিয়ের অসামাস্ত অন্তদ্ ষ্টি উহার সন্ধান পাইয়াছিল। তিনি এখন দেখিতে পাইলেন যে এই আবিক্ষার ফ্লজিষ্টনবাদীদিগের শেষ আশাও নির্মাণ করিবে। এতদিন তিনি বাতৃ ও জলীয় অয়ের সংযোগে উল্জান কেন প্রাপ্ত হওয়া বায় তাহার স্থানর মীমাংসা করিয়াদিলেন। তিনি বলিলেন যে এখানে নিয়লিখিত রাসায়নিক প্রক্রিয়া সাধিত হইতেছে—প্রথমে জল বিযুক্ত হইয়া অয়জান ও উল্জান পরিণত হয় এবং পরে অয়জানের সহিত ধাতৃ সংযুক্ত হইয়া বাতৃত্বে পরিণত হইয়া থাকে। সেই ধাতৃত্বে অয়ের সহিত সংযুক্ত হইয়া লব্লে (Salt) পরিণত হইয়া থাকে এবং উদ্জান বায়্ব অবিক্বত অবস্থায় বাহির হইয়া আসে। অতএব ধাতৃ ও জলীয় অয়ের সংযোগে কায়নিক ফ্লজিষ্টনের উদ্ভবের কোনও

শম্পর্ক নাই, জলের বিয়োগে একদিকে উদ্জান বায়ু বহির্গত হয় ও অপর দিকে ধাতৃভন্ম প্রস্তুত হয়। এতদিনে ল্যাভোয়াসিয়ের জীবনত্রত উদ্যাপিত হইল।

ল্যাভোয়াদিয়ে কর্ত্তক ফুজিষ্টনবাদের উচ্ছেদের বিবরণ পাঠ করিলে বুঝিতে পারা যায় কেমন করিয়া ধীরে ধীরে একটির পর আর একটি করিয়া বৈজ্ঞানিক সত্য আবিষ্কৃত হয় ৷ কত অক্লান্ত পরিশ্রম, অনন্ত সহিষ্ণুতা, বিচিত্র ভাবপ্রবণতা এক একটি বৈজ্ঞানিক সত্যের আবিষ্কারকাহিনীকে চিরগৌরবাহিত করিয়া রাথিয়াছে। এই ফুজিষ্টনবাদের সত্যাসত্য নির্দ্ধারণের জন্ম কত মহাপুরুষ সমগ্র জীবন উৎসর্গ করিয়া গিয়াছেন-রবার্ট বয়েল, ছক, মেয়ো, ব্লাক, প্রিষ্টলে, সিলে, বার্গমান, কেভেণ্ডিস, কারওয়ান, রদারফোর্ড, জেমদ ওয়াট ও সর্কোপরি ল্যাভোয়া-সিয়ের গৌরবমণ্ডিত নাম ইহার সহিত জড়িত আছে। ইংরাজিতে একটি কথা আছে—"A chemist is the most patient animal, even the ass not excepted".-- চিরসহিষ্ণ গৰ্দভ অপেক্ষাও রাসায়নিককে সহিষ্ণু হইতে হয়। কেহ অশেষ সহিষ্ণতা সহকারে সমগ্র জীবন কেবল নানাবিধ পরীক্ষায় অতিবাহিত করিয়াছেন, কেহ কেহ আবার এই সকল পরীক্ষাকে ভিত্তিস্বরূপ ধরিয়া তাহার উপর কোন নূতন অনুমান প্রচার করিয়া গিয়াছেন। মূল কথা সকলেই সাধনাকে জীবনের মুখ্য উদ্দেশ্য করিয়া গিয়াছেন—জ্ঞানের উন্নতিকেই একমাত্র ধ্রুব সত্য মনে করিরা জ্ঞানের সেবায় জীবন অতিবাহিত করিরা গিয়াছেন। ্ অনেকে মনে করেন যে কল্পনাশক্তি কেবল কবিরই প্রয়োজন क्थांग किन्न जारा किन नार :-- कि कवि. कि नार्यनिक कि বৈজ্ঞানিক, সকলেরই কল্পনাশক্তি, ভাবপ্রবণতা সমান প্রয়োজন।
এই কল্পনাশক্তির বলে বৈজ্ঞানিক স্থূলে স্ক্র দেখেন, দূর জ্ঞনস্ত জ্যোতিকনগুলীর আবর্ত্তন নয়নের সন্মুথে দেখিতে পান, জড়-জগতের প্রত্যেক অনুপ্রমাণ্র সৃষ্টিস্থিতিপ্রলয়, আবর্ত্তনবিবর্ত্তন, আকৃতিবিকৃতি না দেখিয়াও দেখিতে পান। এই কল্পনাশক্তি, এই ভাবপ্রবণতা, এই স্ক্রদৃষ্টি লাভোয়াসিয়ের মধ্যে বহুল পরিনাণে ছিল। অপরে মেখানে উন্টা দেখিতেছিলেন সেথানে তিনিই কেবল সবই সোজা দেখিলেন। অপরের ও নিজের পরীক্ষার মধ্যে সত্য কোন অন্ধকারময় গহরের লুকায়িত আছে তাহা তাঁহার স্ক্রাদৃষ্টিকে এড়াইতে পারে নাই। তাঁহার বিশেষত্ব এইখানেই দেখিতে পাওয়া যায়।

ল্যাভায়াসিয়ে এইরপে ফুজিন্টনবাদকে রসায়নশাস্ত্র হইতে অপসারিত করিয়া দিয়া প্রাচীন রসায়নকে নৃতনভাবে গঠিত করিতে লাগিলেন। ১৭৮৭ খৃষ্টাব্দে ডি মরভিউ, বার্থোলে, ফুরক্রর প্রভৃতি ফরাসী রাসায়নিকগণ তাঁহার সহিত যোগ দিলেন। পূর্ব্বে যাবতীয় রাসায়নিক পরিভাষা ফুজিন্টনবাদের অন্থয়ায়ী ছিল, এখন তাহা ভাঙ্গিয়া চুরিয়া নৃতন পরিভাষার স্কৃষ্টি হইল ও নিনি একখানি নৃতন রাসায়নিক গ্রন্থ রচনা করিলেন। এই গ্রন্থ চিরদিন রসায়নশাস্ত্রের প্রত্যেক ছাত্রের নিকট পরম আদরণীয় হইয়া থাকিবে। এই গ্রন্থে তিনি জড়পদার্থকৈ তিনভাগে বিভক্ত করিলেন – কঠিন, তরল ও বায়বীয়। তাহার পর বায়ুর রাসায়নিক বিশ্লেষণ—অমজান, এজোট, (Azote, বা Nitrogen) জলীয় বাল্স, অঙ্গারায় প্রভৃতির সংমিশ্রণ। পূর্ব্বেকার "ফুজিন্টিকেটেড বায়ু", "ফ্জিন্টনহীন বায়ু", প্রভৃতি কথা একেবারে উঠাইয়া দিলেন। জলের রাসায়নিক

বিলেষণ, অন্ন, ক্ষার, লবণ প্রভৃতি রাসায়নিক বিভাগ ও পরিভাষা লিশিবদ্ধ করিলেন। আধুনিক রসায়নের যতটুকু জ্ঞাতব্য বিষয় তৎকালে ছিল সমস্তই গুছাইয়া নিজের মনোমত করিয়া এই গ্রন্থে সরিবেশিত করিয়াছিলেন।

ল্যাভোয়াসিয়ের অপর বৈজ্ঞানিক গবেষণার বিশদ পরিচয় দেওয়া এখানে সম্ভব হইবে না। কেবল একটি বিষয়ের অনলোচনা করিয়া এই প্রবন্ধের উপসংহার করিব। ল্যাভোয়াসিয়ে প্রাণিসমূহের খাসপ্রখাস-গ্রহণের মধ্যে যে রাসায়নিক প্রক্রিয়া সংঘটিত হয় তাহারও আলোচনা করিয়াছিলেন। তিনি পরীক্ষার হারা দেখাইলেন যে প্রাণিগণের খাসপ্রখাস গ্রহণ, ধাতৃতত্ম-প্রস্তুত-পদ্ধতি এবং দহনক্রিয়া এই তিন প্রক্রিয়ার রাসায়নিক পরিবর্ত্তন এক রকমের। প্রাণীগণ খাস লইবার সময় শরীরের মধ্যে বায়ু গ্রহণ করে; বায়ুর অমুজান শরীরের ভিতর ক্রিয়া সম্পাদন করিয়া অক্যারামে পরিণত হয় এবং উহা বায়ুর নাইট্রোজেনের * সহিত প্রখাসরূপে বাহির হইয়া আসে। ধাতৃতত্ম-প্রস্তুত-পদ্ধতি ও দহনক্রিয়া এই অমুজানের দ্বারাই সাধিত হইয়া থাকে।

ল্যাভোয়াসিয়ে মৃত্যুর অব্যবহিত পূর্বে প্রাণিদেহের ঘর্ম

^{*} ঠিক শারণ নাই, বোধ হয় বর্গীয় অক্ষর কুমার দন্ত নহাশয় Nitrogenকে 'ববকারজান' করিয়াছিলেন। তাহার কারণ 'ববকার' অর্থে 'দোরা' বলিয়া আনেকের বিবাদ। কিন্তু বৈদ্যকথ্যত্ব বব পুড়াইরা বে ক্ষার প্রাপ্ত হওয়া বায় ভাহাকেই "যবকার" বলা হইয়াছে— উহা ক্ষার বিশেব, দোরা আদৌ নছে। মংপ্রণীত "আয়ুর্কোদ ও নব্য রসায়ন— ববকার" দেখুল। সেইজন্ম আমি Nitrogenকে "নাইট্রোজেন" বা "নেত্রজান" করিলাম—"যবকারজান" করিলাম

লইয়া পরীক্ষা করিতেছিলেন। কতকটা কাজ করিয়াছিলেন কিন্তু শেষ করিয়া উঠিতে পারেন নাই। তিনি যথন রাজদারে অভিযুক্ত, দেই সময় এই কাজটি শেষ করিবার জন্তা তিনি বিচারকের নিকট সময় ভিক্ষা করিয়াছিলেন, কিন্তু বিচারপতি কফিনাল ফরাসী সাধারণতন্ত্রে বৈজ্ঞানিকের কোনও প্রয়োজন দেখিলেন না; তিনি জ্রির মন্তব্য না লিথিয়াই এই মহাপুক্ষকে ঘাতকের হস্তে সমর্পন করিলেন। তৎপর দিবদ তাঁহার নশ্বর দেহ হইতে মন্তক্ষ বিচ্যুত হইল বটে, কিন্তু তাঁহার অসাধারণ মস্তিক্ষ-প্রস্তুত কার্য্যবলীর পুণ্যস্থতি আজ বিশ্বের বহু নরনারী সাদরে পূজা করিতেছে।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ।

মাইকেল ফ্যারাডে।

व्यामि यमि विन त्य, त्य त्याँ हो वानक "त्वन्नन" वा हिम्मान" কাগজ প্রত্যহ প্রাতে আপনার বাটীতে দিয়া আদে, সে বা তাহার দলের মধ্যে একজন কালক্রনে ডাক্তার জগদীশচক্র বস্ত মহাশয়ের ভার বৈজ্ঞানিক হইয়া উঠিয়াছে, অথবা চাঁদনির চকে দপ্তরির দোকানে যে সকল ছোট ছোট ছেলে বহি ও খাতা বাঁধে তাহাদের মধ্যে একজন মন্ত্রশক্তিবলে ডাক্তার প্রফল্লচক্র রায় নহাশয়ের মত একজন রাসায়নিক হইয়া উঠিয়াছে তাহা হইলে আপনি হে পাঠক। আমার কথায় কি বিশ্বাস করিতে পারেন

প্রাপনি বিশ্বাস করুন বা নাই করুন--অন্ত আপনা-দিগকে যে নহাপুরুষের জীবনবৃত্তান্ত গুনাইব বলিয়া মনে করিয়াছি. তাঁহার জীবনে এরূপ অসম্ভব বাস্তবিকই সম্ভব হইয়াছিল। দরিত্র কানারের সম্ভান মাইকেল ফ্যারাডে বাল্যকালে দপ্তরি ও मःवानभजनाहरकत कर्याहे कतिराजन, ভविषाए **क्षीतरन** जिनिहे পৃথিবীর একজন অদ্বিতীয় রাসায়নিক ও পদার্থতত্ত্ববিৎ বলিয়া অশেষ থাতি অর্জন করিয়া গিয়াছেন। একজন চিন্তাশীল লেখক প্রতিভার (genius) স্বরূপ নির্দেশ করিতে গিয়া লিখিয়া গিয়াছেন "Genius consists in the capacity of taking unlimited pains" অর্থাৎ অশেষ পরিশ্রম করিবার ক্ষমতাই প্রতিভার লক্ষণ। কিন্তু মনে হয় যে পরিশ্রম করিবার ক্ষমতাতেই কেবল প্রতিভার ' পরিচয় পাওয়া যায় না। তা ছাড়া আরও কিছু—দৈব, অতিমান্থ্যিক—মানসিক ও নৈতিক শক্তি—প্রতিভাতে প্রচ্ছয় আরুবে
বিরাজ করে। হিন্দুশাস্ত্রকারগণ পূর্বজন্মার্জ্জিত স্কৃতির অন্তিত্ব
স্থীকার করিয়া গিয়াছেন। এইরপ কোন প্রকার স্কৃতি না
থাকিলে কামারের সন্তান মাইকেল ফ্যারাডে কোন্ পূণ্যবলে আজ
বিধের এতগুলি নরনারীর পূজনীয় হইয়া গিয়াছেন ?

মাইকেল ফারাডে ১৭৯১ গৃষ্টান্দে ২২এ সেপ্টেম্বর ইংলণ্ডের অন্তঃপাতী সরে নামক কাউণ্টিতে নিউইটন নামক স্থানে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি পিতামাতার তৃতীয় সস্তান ছিলেন এবং তাঁহার জন্মের পর তাঁহার পিতা পলীগ্রাম হইতে চিরদিনের জন্ম লগুনে উঠিয়া আইসেন। তাঁহার পিতার আর্থিক অসচ্ছলতা এত বেশী ছিল বে ১৮০১ গৃষ্টান্দের অন্নকষ্টের সময় তাঁহাদিগকে দাতব্য সাহায্য গ্রহণ করিতে হইরাছিল। এই সময় নাইকেলকে কথনও একথানি কটি মাত্র থাইয়া সাত দিবস বাঁচিয়া থাকিতে হইরাছিল। দরিদ্রের সন্তান মাইকেলের লেথাপড়া আর কি করিয়া হয়, তত্রাচ তাঁহার পিতামাতা তাঁহাকে স্থলে দিয়াছিলেন। বালক মাইকেল স্থলে লিথিতে, পড়িতে ও সামান্ত অন্ধ কসিতে শিথিয়াছিল।

১৮০৪ খৃষ্টান্দে তারোদশ বংসর বরঃক্রমকালে মাইকেল ফ্যারাডে জর্জ্ঞ রিবো নামক একজন পুস্তকবিক্রেতা ও দপ্তরির দোকানে সংবাদবাহকরপে নিযুক্ত হইল। বাড়ী বাড়ী সংবাদ পত্র বহন করা তাঁহার প্রধান কাজ ছিল। হয়ত এক বাটী হইতে অপর বাটীর ব্যবধান এক মাইলেরও উপর হইবে। এইরূপে কিছুকাল গত হইলে ১৮০৫ খৃষ্টান্তের অক্টোবর মাস হইতে মাইকেল

বইবাধার কার্য্যে শিক্ষানবিশভাবে নিযুক্ত হইলেন। বইত অনেকেই বাঁধে, কিন্তু সেই সকল বই পড়িবার প্রবৃত্তিত সকলের থাকে না। মাইকেলের মধ্যে যে প্রতিভা ফল্পনদীর স্থায় অন্তঃসলিলা হইরা রহিরাছিল তাহাই তাহাকে এই সকল পুস্তক পাঠে নিরোজিত করিল। মাইকেল বাঁধিবার জন্ম বই পাইলেই উহা আগে পড়িয়া লইতেন। বিজ্ঞানের বই তাঁহার বড়ই ভাল লাগিত। তিনি নিজে বলিয়া গিরাছেন যে ওরাট্দ্ সাহেবক্কত "মনস্তত্ব" প্রথমে তাঁহাকে চিন্তা করিতে শিথাইয়াছিল এবং মিদেস মার্সেট কৃত "রাসায়নিক কথাবার্ত্তা" ও "এন্সাইক্রোপিডিয়া বিটানিকা" নামক স্থপ্রসিদ্ধ পুস্তকের মধ্যে "বিহ্যাৎ" নামক প্রবন্ধ তাঁহার মনকে প্রথম বিজ্ঞানের দিকে চালিত করে।

যে বিজ্ঞানের চর্চায় তাঁহার ভবিষ্যৎ জীবন সমুজ্জল হইয়াছিল সেই বিজ্ঞানের সহিত পরিচয় এইরূপ অতি দীনভাবেই ঘটিয়াছিল।
মাইকেলের স্বভাবস্থলভ সরলতা ও স্থমিষ্ট কথাবার্তার জন্ম
তাঁহার প্রভূর গ্রাহকগণের মধ্যে অনেকে তাঁহাকে ভালবাসিতেন।
তাঁহাদের মধ্যে মিষ্টার জন্দ নামক এক ব্যক্তি ক্যারাডেকে রয়েল
ইন্ষ্টিটিউশনে প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক হাম্ফ্রী ডেভীর বক্তৃতা
প্রবণের স্থবিধা করিয়া দিয়াছিলেন। তথন ইংলঙে সর্বসাধারণের
জন্ম বৈজ্ঞানিক বক্তৃতা এক রয়েল ইন্ষ্টিটিউশন ভিন্ন অন্ত কোথাও
ছইবার বন্দোবস্ত ছিল না। তথনও পর্যান্ত ইংলণ্ডের অধিবাসীরা
ভাল করিয়া বৃনিতে পারেন নাই যে বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র ভিন্ন
সর্বসাধারণের উপকারের জন্ম বৈজ্ঞানিক বক্তৃতাদি হওয়া উচিত।
এখন ইংলণ্ডে সর্বসাধারণকে বৈজ্ঞানিকজ্ঞান বিতরণ করিবার
জন্ম নানা সভাসমিতি হইয়াছে। অধ্যাপক ষ্টয়ার্চা এই সকল

সভাসমিতি স্থাপনের প্রয়েজনীয়তা ইংলগুবাসীদিগকে ভাল করিয়া ব্ঝাইয়া দেন। আমাদের দেশে এখন পর্যন্ত বিশ্ববিতালয়ের ছাত্র ভিন্ন অপরে বিজ্ঞান শিথিবার স্থবিধা আদৌ পায় না। যে সকল যুবক নানা কারণে বিশ্ববিতালয়ে প্রবেশলাভ করিতে পারে না তাহারা বিজ্ঞানশিক্ষালভে যাহাতে বঞ্চিত না হয় তাহার ব্যবস্থা হওয়া একান্ত কর্ত্তব্য। আনাদের ননে রাখা উচিত যে রয়েল ইন্ষ্টিটিউশন না থাকিলে মাইকেল ফ্যারাডের অভ্যাদয় সম্ভব হইত না। স্বর্গীয় ডাক্তার নহেক্রলাল সরকার এই অভাবটি হৃদয়ঙ্গম করিয়াছিলেন এবং সর্ব্বসাধারণ যাহাতে বিজ্ঞানের বক্তৃতাদি শ্রবণ করিলা জ্ঞানলাভ করিতে পারে তাহার জন্ম "ইণ্ডিয়ান এসোসিয়েশন ফর্ দি কাল্টিভেশন অব সায়েন্স" নামক বিজ্ঞানসভার প্রতিষ্টা করিয়াছিলেন। তাহার উদ্দেশ্য আজ পর্যান্ত সম্পূর্ণ সফল হয় নাই, কিন্তু ভরসা আছে কালক্রমে উহার সার্থকতা বৃদ্ধিত হইবে।

যে দিন মাইকেল ফ্যারাডে একখানি খাতা হাতে করিয়া রয়েল ইন্ষ্টিটউশনে ডেভীর বক্তৃতা শুনিতে গিয়াছিলেন, সে দিবস ফ্যারাডে ও রয়েল ইন্ষ্টিটিউশন—এই ছইয়ের—জীবনের একটি শ্বরণীয় দিবস। রয়েল ইন্ষ্টিটিউশনের সহিত সম্পর্ক ফ্যারাডের সমগ্র জীবনে কখনও বিচ্ছিন্ন হয় নাই, এবং ফ্যারাডের বৈজ্ঞানিক গবেষণার স্থ্যশ রয়েল ইন্ষ্টিটিউশনকে সমগ্র ইউরোপে পরিচিত করিয়া দিয়াছিল। এখনও পর্যান্ত ডেভী ও ফ্যারাডের বৈজ্ঞানিক বস্তাবলী ঐখানে সমজে রক্ষিত আছে বলিয়া রয়েল ইন্ষ্টিটিউশন বৈজ্ঞানিকের প্রেক্ষ পরম পুণাময় তীর্থস্থান বলিয়া পরিচিত।

় ডেভী তথন নানা বৈজ্ঞানিক আবিষ্ণারের জন্ম বিশ্ববিখ্যাত

হইয়া পড়িয়াছিলেন। ফ্যারাডের মতন তিনিও খুব হীনাবস্থা হইতে পরে স্বীয় প্রতিভার গুণে উচ্চ হইতে উচ্চতর পদে আরোহণ করিয়াছিলেন। ১৭৭৮ খৃষ্টাব্দে কর্ণওয়ালের অন্তঃপাতি পেন্জান্স



সার হাম্ফ্রি ডেভী

নানক স্থানে ডেভার জন্ম হয়। বাল্যকালে তিনি এক ডাক্তার-খানায় শিক্ষানবিশী করিতেন এবং সেই অল্ল বয়সেই মদের গেলাস, পুরাতন ঔষধের শিশি, তামাকের নল এবং পিচকারি লইয়া নানা বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা করিতেন। কুড়ি বৎসর বয়:ক্রমকালে তিনি ডাক্তার বেডোজ নামক একজন চিকিৎসকের সহকারী নিযুক্ত হন। এই সময়ে ডেভী, নাইট্রস্ অক্সাইড (nitrous oxide) নামক গ্যাস লইয়া পরীক্ষায় নিযুক্ত হন। পূর্বের এই গ্যাস অত্যন্ত বিষাক্ত বলিয়া বৈজ্ঞানিকগণের ধারণা ছিল। তিনি সাহস করিয়া নিজ শরীরে ঐ গ্যাদের ক্রিয়া পরীক্ষা করিবার জন্ম ঐ গ্যাস শুঁকিতে লাগিলেন। কয়েক মিনিট পরে তিনি অজ্ঞান হইয়া পড়েন, কিন্তু অজ্ঞানাবস্থায় তাঁহার মনে হইতে লাগিল যে, তিনি যেন অমরাবতীতে স্থথে বিচরণ করিতেছেন এবং সেই সঙ্গে খুব হাসিতে ছিলেন। থানিক পরে তিনি স্থস্থাবস্থায় আবার উঠিয়া বসিলেন—তথন শরীরে আর কিছুমাত্র গ্লানি নাই। সেই অবধি এই গ্যাস "হাজোদ্দীপক গ্যাস" নামে প্রসিদ্ধ হইরাছে। এই অন্তত গ্যাদের স্বরূপ আবিষ্ণারের পর ডেভীর নাম বৈজ্ঞানিক সমাজে পরিচিত হইল। ১৮০১ খৃষ্টাব্দে রয়েল ইনষ্টিটিউশন স্থাপিত হয় এবং কাউন্ট রমফোর্ড (Count Rumford) তাঁহাকে ঐথানে সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক নিযুক্ত করেন। সেখানে তিনি দিন मिन नाना देवळानिक গবেষণায় नियुक्त इटेलन। ১৮०१ शृक्षीत्क তিনি তড়িতের সাহায্যে কষ্টিক পটাশ (caustic potash) এবং কষ্টিক সোডা (caustic soda) নামক তীক্ষ কারম্বয়কে বিশ্লিষ্ট করিয়া পোটাসিয়াম (potassium) এবং সোডিয়াম (Sodium) নামক ছ্ইটি নৃতন ধাতু আবিষ্কার করেন। ঐ উপায়ে মেগ্নিসিয়াম (magnesium) বেরিয়ম (barium) কেলসিয়াম (calcium) ও ষ্ট্রনসিয়াম (strontium) নামক আরও চারিটি নৃতন ধাতু আবিন্ধার করেন। কিন্তু এক হিসাবে তাঁহার সর্বপ্রথান বৈজ্ঞানিক আবিন্ধার—সেফ্টি ল্যাম্প (safety lampi)। পূর্ব্বে কয়লার থনিতে নানাপ্রকার দাহ্য গ্যাস থাকাতে তথায় কোনরপ আলোক লইয়া যাওয়া বিপদজনক ছিল। ডেভী তাঁহার নৃতন প্রদীপ আবিন্ধার করিয়া থনির কার্যো নিযুক্ত সহস্র সহস্র মানবের প্রাণরক্ষা করিয়া গিয়াছেন।

ডেভীর বক্তৃতা করিবার অদ্ভুত ক্ষমতা ছিল। তাঁহার বক্তৃতা শুনিবার জন্ম দলে দলে পুরুষ ও মহিলা সমাগত হইতেন। ইউরোপ ও আমেরিকার বিখ্যাত অধ্যাপকগণের বক্তৃতার বিশেষত্ব এই যে, তাঁহারা নিজ নিজ আবিদারের বিষয়ই বক্তৃতা করিয়া থাকেন। আমাদের দেশে মৌলিক গবেষণার অভাবে বিশ্ববিচ্ছালয়ে পুরাতনেরই আলোচনা হইয়া থাকে, নৃতনের সন্ধান শ্রোত্বর্গ পান না। এই পার্থক্যের ফল স্বভাবতই পুথক্ হইয়া পড়ে। একদিকে যেমন কেবল চর্ব্বিতের চর্ব্বণ, অধীতবিচ্চার অধ্যাপনা হইয়া থাকে, অপরদিকে নব নব তথ্য আবিষ্ণারের জলস্তকাহিনীর অনিবার্য্য আকর্ষণ শ্রোতৃবর্গের মনে নব অনুরাগ জাগাইয়া তোলে। এক-দিকে রাশি রাশি "পুস্তকন্থ বিগার" কণ্ঠস্থকরণ ভিন্ন অন্ত স্কফল দৃষ্ট হয় না, অপর দিকে বক্তার আদর্শের অনুকরণের প্রবল আকাজ্ঞা স্বতই শ্রোতৃরুদকে আকুল করিয়া দেয়। ফ্যারাডে গালোরীর এককোণে বসিয়া একমনে ডেভীর স্বকীয় আবিষ্ণারের ভাবভঙ্গিমাময়ী বক্তৃতা প্রবণ করিতেন। ক্রমে ক্রমে ডেভীর বৈজ্ঞানিক আদর্শ তাঁহার মনেও জাগিতে লাগিল। দগুরির কাজ আর তাঁহার ভাল লাগিল না। কেমন করিয়া তিনি দপ্তরির

কাজ ছাড়িয়া অতি দীনভাবেও বিজ্ঞানের সেবা করিতে পারিবেন এখন হইতে সেই চিম্তাই তাঁহার প্রধান কার্য্য হইয়া দাঁড়াইল।

তাঁহার বৈজ্ঞানিক বক্তৃতা শুনিবার ইচ্ছা এতই প্রবল ছিল যে, তিনি প্রত্যেক বক্তৃতার জন্ম এক শিলিং থরচ করিয়াও ৪৩ নম্বর ডরসেট ষ্টাটস্থ মিষ্টার টটমের বাটীতে রাত্রি আটটার সময় বক্তৃতা শুনিতে যাইতেন। তাঁহার নিজের পরসা ছিল না, তাঁহার ভ্রাতা রবার্ট এই সকল বক্তৃতা শুনিবার থরচ দিতেন। তিনি এই সকল বক্তৃতা কেবল প্রবণ করিয়াই নিশ্চিন্ত থাকিতেন না, তাহাদের সারমর্ম থাতায় লিথিয়া লইতেন এবং প্রেদর্শিত য়য়াদির চিত্রও অন্ধিত করিতেন।

১৮১২ খৃষ্টান্দের ৭ই অক্টোবর তাঁহার রিবোর নিকট শিক্ষানবিশী শেষ হইল। তাহার পর তিনি নিজের নামে দপ্তরির ব্যবসা খুলিলেন। দিন কতক এইরূপে কাজ করিয়া তিনি দেখিতে পাইলেন যে তাঁহার শিক্ষানবিশীর সময় বিজ্ঞানচর্চার জন্ম ঘতটা সময় পাইতেন এখন আর তাহা পান না। অতএব এখন হইতে দৃঢ়সংক্ষর করিলেন যে বেমন করিয়া হউক এই দপ্তরির কর্ম্ম পরিত্যাগ করিতেই হইবে। ইতিপূর্ব্বে তিনি রয়েল সোসাইটি নামক ইংলণ্ডের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক সভার সভাপতি সার জোসেফ ব্যাক্ষদ্রকে স্বকীর বিজ্ঞানচর্চার ঐকান্তিক আগ্রহ প্রকাশ করিয়া তথায় একটি চাকরির জন্ম একথানি পত্র লিথিয়াছিলেন। সভাপতি মহাশয় তাঁহার এই হুংসাহসের কি আর উত্তর দিবেন। এখন তিনি আবার সার হাম্ফ্রী ডেভীকে একথানি পত্র লিথিতে মনস্থ করিলেন। তিনি লিথিয়া গিয়াছেন—"এই সময়ে আমার কর্ম্ম

পরিত্যাগ ও বিজ্ঞানের দেবা করিবার ইক্সা এত বলবতী হইরা উঠিল যে আমি সাহদে তর করিয়া সার হাম্ফ্রী ডেভাকে একথানি পত্র লিথিলাম। আমার ধারণা জন্মিয়াছিল যে আমার নিজের কর্ম্ম নীচ ও স্বার্থপরতাপূর্ণ ও বৈজ্ঞানিকগণ সদাশর ও মহংব্যক্তি। ঐ পত্রে আমি তাঁহাকে লিথিলাম যে যদি স্কবিবা হয় তাহা হইলে তিনি আমাকে একটি চাকরী দিয়া আমার মনোবাঞ্চা পুণ করিবেন। চিঠির সঙ্গে তাঁহার বক্তৃতা যে খাতায় লিথিয়া লইয়াছিলাম তাহাও পাঠাইয়া দিলাম।" ডেভী ফ্যারাডের খাতাখানি পড়িয়া তাঁহার পরিচয় নিশ্চয়ই পাইয়াছিলেন। ডেভী উত্তরে নিম্নলিথিত পত্রথানি প্রেরণ করেন।

মহাশ্য,

আপনি আমার উপর বিশ্বাসের যে প্রমাণ দিয়াছেন তাহাতে আমি আদৌ অসস্তুঠ নহি এবং আমি উহাতে আপনার ঐকান্তিক আগ্রহ, প্রভূত শ্বতিশক্তি ও মনোনিবেশ করিবার ক্ষমতার পরিচয় পাইয়াছি। আমি সম্প্রতি সহরের বাহিরে যাইতেছি এবং সহরে ফিরিতে নাগাদ জামুয়ারী মাস হইবে। ফিরিয়া আসিলে আপনি যথন ইচ্ছা আমার সহিত সাক্ষাৎ করিতে পারিবেন। আমি যথাসাধ্য আপনার উপকার করিতে পারিলে আনন্দিত হইব। ইতি

ডেভীর এই উত্তরে ফ্যারাডের কথঞ্চিৎ আশার সঞ্চার হইল এক দিবস রাত্রে ফ্যারাডে ঘুমাইয়া আছেন, এনন সময়ে বাটীর দরজায় জোরে ধাকার শব্দ পাইলেন। দরজা খুলিবামাত একজন ভূত্য একথানি পত্র তাঁহার হস্তে প্রদান করিয়া গেল। পত্রথানি খুলিয়া দেখেন যে উহা ডেভীর লিখিত—রয়েল ইন্টিটিউশনে একজন সহকারীর পদ থালি আছে, ফ্যারাডের মনের যদি পরিবর্ত্তর না হইয়া থাকে তাহা হইলে ঐ পদ তাঁহার হইতে পারে। তিঁনি এইরপে তাঁহার চিরইপিত বিজ্ঞানসেবার স্থযোগ প্রাপ্ত হইয়া দানন্দে ঐ পদের জন্ম প্রার্থী হইলেন। ১৮১৩ খুটাকে ১লা নার্চ্চ মাসের রয়েল ইন্টিটিউশনের পরিচাকলকগণের সভার কার্য্যবিবরণীতে নিম্নলিখিত প্রস্তাবটি গৃহীত বলিয়া লিপিবদ্ধ আছে "সার হাম্ক্রী ডেভী ইন্টিটিউশনের পরিচালবর্গকে জানাইয়াছেন যে তিনি এক ব্যক্তির সন্ধান পাইয়াছেন, যিনি উইলিয়ম পেনের পরিত্যক্ত পদ গ্রহণ করিতে ইচ্ছুক। ইহার নাম মাইকেল ফ্যারাডে। তাঁহার বয়স বাইস বৎসর, তাঁহাকে সৎস্বতাবসম্পর, কর্ম্মচিত্ত এবং বুদ্ধিমান বলিয়া বোধ হয়। মিটার পেন্ কর্ম্ম পরিত্যাগ করিবার সময় যে বেতন পাইতেন ইনি সেই বেতনেই কর্ম্ম করিতে রাজী আছেন।

অতএব স্থিরীকৃত হইল যে নাইকেল ফ্যারাডে মিটার পেনের পদে দেই বেতনে নিযুক্ত হইলেন।"

"বাদৃশী ভাবনা যশু, সিদ্ধির্ভবতি তাদৃশী"—ফ্যারাডে এতদিন যাহা চাহিয়াছিলেন তাহাই পাইলেন। তিনি সপ্তাহে পাঁচিশ শিলিং বেতনে রয়েল ইন্ষ্টিটিউশনে সহকারীর পদ প্রাপ্ত হইলেন এবং থাকিবার জন্ম উপরতলায় ছইটি ঘরও পাইলেন।

ইউরোপ ভ্রমণ।

্দ্যারাডে আগ্রহ সহকারে নিজের কর্ত্তব্য কর্ম করিতে লাগিলেন। ডেভী এই সময়ে নাইটোজেন ক্লোরাইড নামক একটি অতি ভয়ানক বিজ্ঞারক পদার্থ লইয়া পরীক্ষা করিতেছিলেন।
একটু অসাবধান হইলে হয়ত য়য় ফাটিয়া গিয়া প্রাণনাশ হইবার
সন্ধাবনা, এক্ষেত্রে ডেভী ফ্যারাডেকে সহকারী করিয়া লওয়তে
বেশ বুঝা যায় য়ে তিনি ফ্যারাডের দক্ষতার উপর সম্পূর্ণ
নির্ভর করিয়াছিলেন। তাঁহারা ছইজনে কাচের বর্ম্ম ও শিরস্তাণ
পরিধান করিয়া এই বিজ্ঞোরক পদার্থ লইয়া পরীক্ষা করিতেন,
এবং কোনও রূপ বিপদ না হওয়তে বেশ বুঝা যাইতেছে য়ে
ফ্যারাডে খুব সতর্কতা ও দক্ষতাসহকারে তাঁহার কর্তব্যকর্ম
সমাধা করিয়াছিলেন।

১৮১৩ খ্রীষ্টাব্দে ডেভী ইউরোপ ভ্রমণে বহির্গত হইবার ইচ্ছা করিলেন এবং ক্যারাডেকে সঙ্গে লাইয়া যাইবার প্রস্তাব করিলেন। নানা দেশের প্রধান প্রধান বৈজ্ঞানিকগণের সহিত সাক্ষাৎকারের সম্ভাবনা, তাঁহাদের কার্য্যপ্রণালী শিক্ষা করিবার স্থবিধা, তাঁহাদের বিজ্ঞানাগার স্থচকে প্রত্যক্ষ করিবার স্থযোগ ক্যারাডে ছাড়িতে পারিলেন না। শুধু পুস্তক পাঠে বিচ্ঠাশিক্ষা সম্পূর্ণ হয় না, তাই ইউরোপের রুতী ছাত্রহন বিশ্ববিচ্ঠালয় পরিত্যাগ করিবার পর সমস্ত ইউরোপের প্রথিত-যশা অধ্যাপকগণের বিজ্ঞানাগারে কয়েক বৎসর কাজ করিয়া শিক্ষা সমাপ্ত করিয়া থাকেন। মহতের সংস্পর্শে যে পুণ্যের সঞ্চয় হয় তাহা অস্বীকার করিবার উপায় নাই। তাঁহাদের কথাবার্তায় এবং কার্য্যপ্রণালীতে এমন একটা আকর্ষণী শক্তি, একটা উত্তেজনার ভাব আছে, যে তাহার সংস্পর্শে আসিয়া শিক্ষার্থাও ভদীয় ভাবে অম্প্রাণিত না হইয়া থাকিতে পারে না। তাই ক্যারাডের এই ইউরোপ ভ্রমণ প্রকৃত শিক্ষার কার্য্য করিয়াছিল।

যাইবার সমন্ত বন্দোবন্ত হইতে লাগিল। ডেভীর সঙ্গে তাঁহার পত্নী, ফ্যারাডে ও একজন ভূত্য যাইবার কথা ছিল: কিন্তু শেষ মুহুর্তে ভূতাটি বাটী ছাড়িয়া যাইতে অস্বীকৃত হইল। ফ্যারাডের ডেভীর সহকারীরূপেই যাইবার কথা ছিল, কিন্তু দঙ্গে ভূত্য না যাওয়াতে তাঁহাকে অনিচ্ছাদত্তেও ভূত্যের কাজও কিছু কিছু করিতে হইত। ফারোডে ইউরোপ ভ্রমণকালে একথানি থাতার ভ্রন্থদেরে স্থরণীয় ঘটনাগুলি লিখিয়া রাখিতেন। তাহা পাঠে জানা যায় যে ইয়োরোপপ্রবাস তাঁহার পক্ষে নিতান্ত স্থাথের হয় নাই। বিশেষতঃ ডেভীপত্নী তাঁহার উপর কর্ত্ত্ব দেখাইবার জন্ম তাঁহাকে নানারূপ নীচ কর্ম্বে নিযুক্ত করিবার চেষ্টা করিতেন। তিনি এ সকলই সহ্ব করিয়া দেও বংসরকাল ইউরোপে নানা দেশদর্শন ও অনেক বৈজ্ঞানিকের দাক্ষাংকার লাভ করিয়া মানব প্রকৃতি ও বিজ্ঞান দ্**ষ**দ্ধে অশেষ জ্ঞান লাভ করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন। প্রথমে ফ্রান্সের রাজধানী প্যারিস নগরে অনেক ফরাসী বৈজ্ঞানিকের সহিত उाँशामत माकार इया अक निवम आम्पियात, क्रियन्छे अ ডেসরনে নবাবিস্কৃত "আইওডিন" নামক মৌলিক পদার্থ ডেভীকে দেখাইতে আনিয়াছিলেন। ডেভী প্যারিসে উহা লইয়া কতক-গুলি পরীকা করিয়াছিলেন। তথায় তিন মাস অতিবাহিত করিয়া সকলে ইটালী অভিমুখে বাত্রা করিলেন। তাঁহাদের গাড়ী পঁয়ষট্ট জন বাহকের দারা আল্পস পর্বতের উপর দিয়া লইয়া যাওয়া হইয়াছিল। প্রথমে সকলে টিউরিন সহরে প্রভাছিলেন, সেথান হইতে জেনেভা যাত্রা করিলেন। জেনেভাতে চলনশীল তড়িতের (Current electricity) আবিষ্ণর্তা বয়:

ও জ্ঞানবৃদ্ধ ভণ্টার (Volta) সহিত তাঁহাদের সাক্ষাৎ হইল। এইখানে আর একজন শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক ডিলা রাইভের (De La Rive) সহিত ফ্যারাডের পরিচর হয়। তিনি ফ্যারাডের গুণের এত. পক্ষপাতী হইয়াছিলেন যে এক দিন ডেভী ও ফ্যারাডে উভয়কেই তাঁহার বাটীতে নিমন্ত্রণ করিয়া পাঠাইলেন। एएडो এই निमञ्जन গ্রহণ করিতে স্বীকৃত হইলেন না, কারণ ফ্যারাডে যথন কোন কোন বিষয়ে তাঁহার ভূত্যের কার্য্য করিতেন তথন তাঁহার সহিত একসঙ্গে তিনি আহার করিতে পারেন না। ডিলা রাইভ এই উত্তরে ছঃখিত হইয়া বলিলেন "তাহা হইলে আমাকে একটি ভোজের পরিবর্ত্তে চুইটি ভোজ দিতে হইবে"। ফ্যারাডে তাঁহার এই মৌজন্ত কথনও বিশ্বত হন নাই, তাঁহার শ্বৃতি চিরজীবন তিনি বহন করিয়াছিলেন। উত্তরকালে ডিলা রাইভের পুত্রকে ফ্যারাডে লিথিয়াছিলেন "আপনার পিতার প্রতি ক্বতক্ত আছি। তিনি স্বয়ং জেনেভাতে, এবং পরে চিঠিপত্রে আমাকে উৎসাহিত এমন কি সঞ্জীবিত করিয়া রাথিয়াছিলেন"।

জেনেভা হইতে ডেভী সদলে ফ্রনেন্স্ সহরে উপস্থিত হইলেন। এথানে ফ্যারাডে সবিস্ময়ে গ্যালিলিও (Gallelio) কর্তৃক ব্যবহৃত দ্রবীক্ষণ যন্ত্র দেখিলেন। এই ক্ষ্ত্র যন্ত্রের সাহায্যে প্ণালোক গ্যালিলিও নৈশগগনের তারকামগুলীর সহিত্রজনীতে সথ্যতা স্থাপন করিতেন। গ্যালিলিও বৈজ্ঞানিক সত্যের প্রচারের জন্ম রাজদ্বারে সবিশেষ নিগৃহীত হইয়াছিলেন কিন্তু ভবিষ্যৎ বংশীয়গণ নিজেদের ভ্রম বুঝিতে পারিয়া তাঁহার দ্রবীক্ষণ যন্ত্র প্রতি সয়ত্বে রক্ষা ক্রিয়া রাথিয়াছেন।

ফ্রনেন্সে প্রায় এক মাদকাল অতিবাহিত করিয়া দকলে রোম
মগরে উপস্থিত হইলেন। সেথান হইতে নেপল্স্ সহর দেখিয়া
ভিন্নভিয়াস নামক আগ্নেয়গিরি দর্শন করিতে গেলেন। তাহার
পরে ইটালী পরিত্যাগ করিয়া প্ররায় জেনেভাতে প্রছিলেন;
তথা হইতে নানা দেশ ভ্রমণ করিয়া ১৮১৫ খৃষ্টান্দে এপ্রিল
মাসে ইংল্ডে প্রত্যাবর্ত্তন করিলেন।

ফ্যারাডে ফিরিয়া আসিয়া আবার রয়েল ইন্টিটিউসনে কাজ করিতে লাগিলেন। তাঁহার শিক্ষাগুরু ডেভীর সহিত হাতে কল্মে কাজ করিতে করিতে জ্ঞানে জ্যে ডেভীর স্থায় বৈজ্ঞানিক হইবার আকাজ্ঞা অল্লে অল্লে তাঁহার মনে জাগিতে লাগিল। বাস্তবিক উপযুক্ত গুরু লাভ না হইলে সাধনার পথ স্থগম হয় ना-ठारे प्रिथ প্রহলাদের গুরু নারদ, শিবাজীর গুরু রামদাস, विद्यकानत्मत्र छक् तामकृष्ण, माहेदकत्मत्र छक् मिन्हेन, आत ফ্যারাডের গুরু ডেভী। এখন হইতে ফ্যারাডের বৈজ্ঞানিক জীবন আরম্ভ হইল। ১৮১৬ খুষ্টাব্দে ১৭ই জানুয়ারী তিনি "সিটি ফিলজফিক্যাল" দোসাইটিতে তাঁহার প্রথম বৈজ্ঞানিক বক্তৃতা দেন। ঐ বংসরই তাঁহার প্রথম মৌলিক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। এতক্ষণ আমরা ফ্যারাডের প্রতিভা কিরূপে ধীরে ধীরে বিকাশপ্রাপ্ত হইয়াছিল তাহারই পরিচয় দিলাম। তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণার কথঞিং পরিচয় দিয়া তাঁহার কথা শেষ করিব। and the second of the second and the 医精液 的复数医多数 医多面的 医二氏病 医二氏病

বিবিধ গ্যাসকে তরলীকরণ।

(Liquefaction of gases)

ক্যারাডে একধারে রাসায়নিক ও পদার্থতন্ত্রবিৎ ছিলেন।
পূর্বের বলা ইইয়াছে যে ১৮১৬ সালে তাঁহার প্রথম বৈজ্ঞানিক
গবেষণা প্রকাশিত হয়। প্রবন্ধটি তত মূল্যবান নয়, উহাতে
টশ্কানীদেশজাত চূণের একটি নমুনার রাসায়নিক বিশ্লেষণের
ফল সায়িবিষ্ট ইইয়াছিল। ১৮১৬ সাল ইইতে ১৮২০ সাল
পর্যান্ত—এই চারি বংসরে—ফ্যারাডে সাঁইত্রিশথানি মৌলিক
বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়াছিলেন। কিন্তু যে সকল
বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়াছিলেন। কিন্তু যে সকল
বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্ম ফ্যারাডে চিরম্মরণীয় ইইয়া গিয়াছেন
তাহা তথনও আরম্ভ হয় নাই।

অনেকে তরল বায়ুর (liquid air) কথা শুনিয়া থাকিবেন।
এখানে আমরা চর্ম্মচক্ষে এখনও তরল বায়ু দেখি নাই, কিন্তু
বিলাতে তরল বায়ু বিজ্ঞানাগার সমূহে বোতল বোতল ব্যবজ্ত
হয়। সাধারণ বায়ুকে খুব বেশী চাপ (pressure) দিলে ও
প্রায়-২০০ ডিগ্রিতে ঠাণ্ডা করিলে বায়ু জলের মত তরল হইয়া
য়ায়। উহা এত ঠাণ্ডা যে এক ফোঁটা হাতে পড়িলে হাতে ফোস্কা
উঠে। ফ্যারাডে অবশ্রু তরল বায়ু আবিক্ষার করেন নাই, কিন্তু
উহার প্রস্তুতপ্রণালীর পহা স্থগন করিয়া দিয়া গিয়াছেন। তিনিই
সর্ব্বপ্রথম নানাবিধ গ্যাসকে তরল করিবার পহা আবিক্ষার করেন।
১৮২৩ খুটান্দে এই বিষয়ে তাঁহার প্রথম প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়।
উহাতে ক্লোরিন নামক গ্যাসকে তরল করিবার প্রক্রিয়া তাহাতে ক্লোরিন
তিনি একটি কাঁচনলের এক মুখ বন্ধ করিয়া তাহাতে ক্লোরিন

হাইডেট (chlorine hydrate) নামক দ্রব্য গ্রহণ করিয়া পরে অপর মুখটি বন্ধ করিয়া দিয়াছিলেন। পরে যে মুখটিতে ক্লোরিন হাইডেট ছিল, সেই মুখে অল্ল অল্ল উত্তাপ প্রদান ও অপর মুখটি বরফে ঠাণ্ডা করিতে লাগিলেন। থানিককণ পরে দেখিলেন যে, থালি মুথে থানিকটা পীত তৈলের মত তরল পদার্থ জনিয়াছে। তাঁহার আগে নর্থমোর নানে একজন রাসায়নিক এইরূপ পরীক্ষা করিয়াছিলেন, কিন্তু ফ্যারাডে এই তরল পদার্থের স্বরূপ সমাক অবধারিত করিয়াছিলেন। তিনি পরীক্ষার দারা স্থির করেন যে, এই তরল পদার্থ তরলীভূত ক্লোরিন গ্যাস ভিন আর কিছুই নহে। এইরূপ পরীক্ষায় তিনি দেখিতে পাইলেন যে কোনও গ্যাসকে তরলীভূত করিবার জন্ম ছইটি বিষয়ের প্রয়োজন —(১) অত্যধিক চাপ ও (২) অত্যধিক ঠাণ্ডা। বন্ধ কাচনলের ভিতর ক্লোরিন হাইডেট উত্তপ্ত হওয়ার সময় প্রথমে ক্লোরিন গ্যাস বহির্গত হয়, কিন্তু উহা বাহির হইতে না পারায় স্বতই প্রভৃত চাপ উংপাদন করে এবং বরফের দারা ঠাগু। করায় উহা তরল আকারে পরিণত হইরা থাকে।

ক্রমে এইরূপ উপারে , তিনি আরও অনেকগুলি গ্যাস তরল করিয়া ফেলেন—সালফার ডাইঅক্সাইড্ (Sulphur dioxide) এমোনিয়া, (Ammonia) সাইয়ানোজেন (Cyanogen) প্রভৃতি। কিছুকাল পরে ক্যারাডে একটি ছোট পম্পের সাহায্যে চাপ বৃদ্ধি করিয়া ও বরফের সহিত লবণ ও অভাভ ক্রয় নিলাইয়া শীতলতা বৃদ্ধি করিয়া কার্কনিক এসিড গ্যাস (Carbonic acid gas), হাইড্যোক্রোরিক এসিড গ্যাস (Hydrocloric acid gas) ও হাভোদ্দাপক গ্যাস (nitrous oxide) তরল অবস্থায় আনিতে সক্ষম হইলেন। এইরপে সেই সময়ে জানিত প্রায় তাবং গ্যাসই ফ্যারাডের হস্তে তরলতা প্রাপ্ত হইল। বাকি রহিল কেবল ছয়টি গ্যাস—অম্লান, উন্জান, নেত্রজান, কার্কান মনক্সাইড (Carbon monoxide), নার্সাসাস (marsh gas) এবং নাইটিক অক্সাইড (nitric oxide)। অনেক দিবস পর্যান্ত কেহই এই কয়েকটি গ্যাসকে তরল,করিতে সক্ষম হন নাই এবং উহারা "চিরস্থানী গ্যাস" (permanent gas) নামে অভিহিত হইত। যে কার্য্য ফ্যারাডে আরম্ভ করিয়াছিলেন বছদিন পরে তাহার সমাপ্তি হইয়াছে। এখন চাপ ও ঠাঙা রুদ্ধি করিবার জন্ম বড় বড় যন্ত্র আবিক্ষত হইয়াছে, তাহাদের সাহায্যে এই "চিরস্থানী গ্যাস"গুলিও তরলীভূত হইয়াছে। পিক্টে, ক্যালিটে, রোব্রাস্কি, ওলসেস্কি, ডেয়োয়ার, লিঙে, হ্যাসন প্রভৃতি ইংরাজ, ফ্রাসা, ক্ষীর ও আমেরিকান রাসায়নিকগণের জীবনব্যাপী চেষ্টার ফ্যারাডের আরদ্ধ কার্য্য স্ক্রসপ্র হইয়াছে।

বেঞ্জিন আবিষ্কার।

ফ্যারাডের অন্তর্ম রাসায়নিক আবিষ্ণার—ব্রেঞ্জন (benzene)। "পোরটেবল গ্যাস কোম্পানী"র দারা তৈল হইতে প্রস্তৃত গ্যাস পরীক্ষা কালে তিনি এই তরল পদার্থ আবিষ্ণার করিয়া-ছিলেন। প্রত্যেক রসায়ন শাস্ত্রের ছাত্র জানেন যে এই বেঞ্জিন হইতে জৈব (òrganic) রসায়নের এক নৃত্ন বিভাগের স্থাষ্টি হইয়াছে এবং পরবর্তী কালে এই বেঞ্জিন ইইত্তে অসংখ্য জৈব পদার্থ আবিষ্কৃত হইরাছে। বাজারে আজ কাল গুন্থারাপি প্রভৃতি বিবিধ ও বিচিত্র বর্ণের যে শত শত রং পাওয়া বায় তাহার সকলগুলিই এই বেঞ্জিন হইতে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত।



মাইকেল ফ্যারাডে।

এই প্রদক্ষে একটা কথার উল্লেখ প্ররোজন মনে করিতেছি।
ক্যারাডে বথন ক্লোবিন প্রভৃতি গ্যাসকে তরলীভূত করিতেছিলেন
তথন তাঁহার কোন কোনও বন্ধ তাঁহাকে জিজাসা করিতেন "এ
কাজে পৃথিবীর কি উপকার হইবে ? যে কাজে পৃথিবীর কোনও

উপকার হইবে না, তাহাতে সময় নই করা উচিত নহে।" এরপ প্রশ্ন এখনও অনেকের মুখে শুনিতে পাওয়া যায়। অনেকের বিবাস বে বিশুদ্ধ রসায়ন, পদার্থবিদ্যা প্রভৃতি শাস্ত্রে গবেষণার কোন প্রয়েজন নাই, বরঞ্চ তাহা অপেক্ষা ঘটি, বাটি, ছাতা, জুতা, কাঁচ, কাগজ প্রভৃতি "প্রয়োজনীয়" দ্রব্য যাহাতে এদেশে উৎপন্ন হয় তাহার চেষ্টা করা উচিত।

বিখ্যাত আমেরিকান বৈজ্ঞানিক ফ্রাঙ্ক লিন এইরূপ প্রশ্নের উত্তরে বলিতেন "ছেলে মানুষ করিয়া কি লাভ ?" যাঁহারা এরূপ প্রশ্ন করেন তাঁহারা ভূণিয়া যান যে বিশুদ্ধ রসায়ন বা পদার্থবিছার উন্নতি না হইলে এই সকল "প্রয়োজনীয়" দ্রব্যের প্রস্তুতপ্রক্রিয়ার আবিষ্ণারের আদৌ সম্ভাবনা ছিল না। বৈজ্ঞানিক গবেষণা অনেকটা নিষ্কান সাধনার মত। আরব্ধ বৈজ্ঞানিক গবেষণা পৃথিবীর কোন কাজে আসিবে কি না-ত চিন্তা করিবার অবসর বৈজ্ঞানিকের নাই। কিন্তু একথা শ্বরণ রাখিতে হইবে যে বৈজ্ঞানি-কের গবেষণার উপর পৃথিধীর তাবং "প্রয়োজনীয়" দ্রব্যের উৎপত্তি নির্ভর করিতেছে। ফ্যারাডে যখন এতটুকু তরণ ক্লোরিন প্রাপ্ত হুইয়াছিলেন তথন কি তিনি ভাবিয়াছিলেন যে পরবর্তী কালে তাঁহার প্রস্তুত তরল ক্লোরিন শত সহস্র বোতল মর্ণের খনিতে ব্যবদ্ধত হইবে ? ফ্যারাডের দ্রদৃষ্টি কখনও দেখিতে পায় নাই যে তাঁহার আবিষ্ণত বেঞ্জিন হইতে তাঁহার ভবিষৎবংশীয়েরা বিচিত্র বর্ণের শত শত প্রকার রং প্রস্তুত করিবে। ফ্যারাডের বৈত্যতিক গবেষণা পাঠ ক্রিয়া কে বলিতে পারিত যে তাঁহারই গবেষণার ফলমরপ্র, আজ্ব বিশ্বে বিহাৎ একটি প্রমা শক্তিরূপে বিরাজ করিবে ?

বিছ্যুৎ সম্বন্ধে আবিষ্কার I

আজ বিহাৎ যে সভ্যজগতে একটা প্রধান শক্তিরূপে বিরাজ করিতেছে, মানবের উন্নত বৃদ্ধিকৌশলের কাছে পরাজয় স্বীকার করিয়া আজ তড়িং "নিরম্ভর ভূতাভাবে" পাথা টানিতেছে. আলোক জালিতেছ, টামগাড়ী চালাইতেছ, বড় বড় কল মন্ত্রাদি সবেগে ঘুরাইতেছে—বিহ্যুৎকে মানবের এত কাজে লাগাইবার জন্ম যে সকল বৈজ্ঞানিক আজীবন পরিশ্রম করিয়া গিয়াছেন তাঁহাদের মধ্যে মাইকেল ফ্যারাডের স্থান খুব উচ্চে। তিনি এই সকল বৈচ্যতিক যন্ত্র নির্মাণের মূল স্ত্রগুলি আবিষ্কার করিয়া গিয়াছেন—তাঁহার পরবর্ত্তীকালের বৈজ্ঞানিকগণ এই সকল মূল স্থত্ৰ যন্ত্ৰনিশাণকাৰ্য্যে লাগাইয়া কত বিচিত্ৰ যন্ত্ৰ নির্মাণ করিতেছেন। যথন বৈত্যতিক আলোকোদ্রাসিত হর্মা-রাজিমধ্যে বৈছাতিক পাথাসঞ্চালিত বায়ু সেবনে সুখানুভব করিবেন তথনই আপনার৷ একবার কামারসন্তান মাইকেল ফ্যারাডেকে স্মরণ করিবেন—তিনিই যাবতীয় বৈজ্ঞানিক যন্ত্র নির্মাণের মূল স্ত্রগুলি আবিষ্কার করিয়া গিয়া আপনাদের চিত্ত-বিনোদনের উপার করিয়া দিয়াছেন।

ক্যারাডে যথন দপ্তরির কাজ করিতেছিলেন, তথন হইতেই তিনি বিহাৎ সম্বন্ধে পরীক্ষা করিতেন। সাত থণ্ড দন্তা ও সাতধানি আধপেনী লইয়া তাহাদের মধ্যে লবণের জলে সিক্ত বস্ত্রথণ্ড
দিয়া তিনি ভণ্টার বৈহাতিক ঘট (Voltaic pile) প্রস্তুত
করিয়া নানাবিধ পরীক্ষা করিতেন। রয়েল ইনিস্টিটিউশনে ডেভার
সহিত তিনি বৈহাতিক পরীক্ষা করিয়া বিহাৎ সম্বন্ধে বছবিধ

অভিজ্ঞতা অর্জন করিয়াছিলেন। ক্রমে বিহাৎ সম্বন্ধে আলোচনা তাঁহার জীবনের একমাত্র সার সমল হইয়া উঠিয়াছিল। তাঁহার বৈহাতিক সমস্ত আবিষ্কারের পরিচয় দিতে হইলে একথানি স্বতন্ত্র পৃস্তক লিখিতে হয়, এথানে আমরা কয়েকটি বিষয়ের আলোচনা করিব মাত্র।

বিছ্যুৎ ও চুম্বকের দ্বারা বিছ্যুৎ উৎপাদন। (Induction.)

বিহাং ও চুম্বকের মধ্যে যে একটা ঘনিই সম্বন্ধ আছে তাহা ফ্যারাডের পূর্বেই আবিষ্ণৃত হইয়াছিল। অষ্টার্ড ও আমপিয়ার অনেক পরাক্ষা করিয়া বিহাং ও চুম্বকের মধ্যে যে ঘনিই সম্বন্ধ আছে তাহা স্থির করিয়াছিলেন। ফ্যারাডের পূর্বের জানা ছিল যে একটা লোই শলাকার উপর তামার তার জড়াইয়া সেই তারের ভিতর তড়িৎ প্রবাহ (electric current) চালনা করিলে লোইটি চুম্বকে পরিণত হয়়। সেইরূপ বৈহ্যতিক প্রবাহসংযুক্ত একটি তামার তারের নিকটস্থ অপর একটি তামার তারে বিহাৎ প্রবাহ উৎপাদন করা যায় কি না ফ্যারাডে তাহাই পরীক্ষা করিতে লাগিলেন। ১৮৩১ খুটাকে দশ দিবসের মধ্যে এ বিষয়ে প্রায় যাবতীয় জ্ঞাতব্য বিষয় ফ্যারাডে আবিষ্কার করিয়া কেলিয়াছিলেন।

প্রথম। ক্যারাডে রেশমের স্থতার দ্বারা জড়ান তামার তার জড়াইরা স্থতার কাটিনের মত একটা বেষ্টন (coil) প্রস্তৃত্ত করিলেন। তারের হুইটি মুখে তড়িং প্রবাহ চালনা করিবার জন্ম একটি বৈছাতিক কোষের (electric cell) সহিত যুক্ত করিয়া দিলেন। পূর্ব্বোক্ত তারের কাটনের উপর আর একটি তারের বেইন প্রস্তুত করিয়া উহার ছইটি মৃথ একটি বিহাংশক্তিপরিমাপক যন্ত্রের (galvanometer) সহিত লাগাইয়া দিলেন। তাহার পর ভিতরকার বেইনের মধ্যে বেনন তড়িং প্রবাহ চালাইয়া দিলেন অমনি বাহিরের বেইনের ভিতর বিপরীত দিকে একটি বিহাং প্রবাহ বহিয়া গেল। আবার বগনই ভিতরকার বেইনের তড়িং প্রবাহ থামাইয়া দিলেন তথনই বাহিরকার বেইনের ভিতর দিয়া আর একটি তড়িং প্রবাহ প্রবাহত হইল। এবারকার প্রবাহ প্রথম প্রবাহের বিপরীত দিকে। বিহাংশক্তিপরিমাপক বল্লের লোইশলাকার গতির হারা প্রবাহের দিক নির্ণীত হইয়া থাকে। ভিতরকার বেইনের মধ্যে ঠিক বে সময়ে তার খুলিয়া বা লাগাইয়া তড়িং প্রবাহ থামান বা চালান হয়, ঠিক সেই সময়েই বাহিরকার বেইনে তড়িংপ্রবাহ উংপয় হইয়া থাকে, কিন্তু ভিতরকার বেইনের মধ্যে যথন অনেকক্ষণ ধরিয়া প্রবাহ চলিতে থাকে তথন বাহিরের বেইনে তড়িং প্রবাহ চলে না।

দিতীয়। বাহিরের বেষ্টনের মত আর একটি বেষ্টন প্রস্তুত করিয়া তাহার ভিতর একথানা চুম্বকশলাকা প্রবেশ করাইয়াদিলেন। চুম্বক প্রবেশ করাইবা মাত্র একটি বিহাৎ প্রবাহ বেষ্টনে প্রবাহিত হইতে দেখিতে পাইলেন। যতক্ষণ চুম্বক ভিতরে স্থির ছিল ততক্ষণ কোনও প্রবাহ লক্ষিত হইল না। আবার যথন চুম্বকশলাকাকে তাড়াতাড়ি তুলিয়া লওয়া হইল তথনই অপর দিকে আর একটি প্রবাহ বেষ্টনে প্রবাহিত হইল। এইয়পে ফ্যারাডে বিহাৎ ও চুম্বক উভয়ের দারাই বিহাৎ প্রবাহ উৎপাদন করিতে সমর্থ হইলেন। তিনি

জানিতেন যে পৃথিবী একটি অতি বৃহৎ চুমকের কার্য্য করে, সেইজ্ঞা সাধারণ চুম্বকের মুখ সতত উত্তর দিকে থাকে। তিনি ভাবিলেন যে যখন সাধারণ চুম্বক হইতে বিহ্যুৎ উৎপন্ন হর, তখন পৃথিবী হইতেই বা কেন বিহ্যুৎ উৎপন্ন হইবে না ? সেইজ্ঞা তিনি একটা তামার তারের বেষ্টন চুম্বকীয় স্থচিপতনের (magnetic dip) ক্ষেত্রে রাখিয়া ঘুরাইতে লাগিলেন। পুর্ব্বোক্ত বিহ্যুৎ-শক্তিপরিমাপক যন্ত্রের সাহায্যে দেখিতে পাইলেন যে বেষ্টনটি ঘুরাইবার সঙ্গে সঙ্গে প্রত্যেক বারেই একটা বিহ্যুৎ প্রবাহ বেষ্টনের মধ্যে প্রবাহিত হইয়া যাইতেছে।

চতুর্থ। ফ্যারাডে আরও দেখাইলেন যে কেবল একটা তড়িৎ প্রবাহ নিকটবর্ত্তী অপর একটি তামার তারে তড়িৎ প্রবাহ স্বষ্ট করিতে পারে এমত নহে, যে তারের ভিতর দিয়া সেই প্রবাহ বহিয়া যাইতেছে সেই তারেই একবার খুলিবার সময় ও একবার দিবার সময় ছইটি তড়িৎ প্রবাহের স্বাষ্ট করিয়া থাকে। এই প্রবাহের নাম দিলেন "এক্ট্রা করেন্ট" (extra current)।

ফ্যারাডের এই সকল আবিদ্ধারের ফলে বিত্যুৎজননের কতক-গুলি নৃতন উপায় উদ্ভাবিত হইল। তাঁহার পূর্ব্বে বিত্যুৎকোষের (elcetric cell) দারাই বিত্যুৎ উৎপন্ন হইত, কিন্তু সেই সকল কোষে যে মূল্যবান দ্রব্যসকল ব্যবহৃত হইত, সেইগুলি দিনকতকের পর ফেলিয়া দেওয়া হইত বলিয়া বিত্যুৎজনন অত্যন্ত মহার্ঘ ছিল। ফ্যারাডের এই সকল আবিদ্ধারকে মূল স্ত্র করিয়া অধুনা বৃহৎ বৃহৎ ডাইনামো প্রভৃতি বিত্যুৎজননের যন্ত্র নির্মিত হইয়াছে এবং এই সকল যন্ত্রজ্ঞাত বিত্যুতের সাহায়ে আলোক জলিতেছে, পাশা ঘুরিতেছে, ট্রাম ও কল চলিতেছে।

বিছ্যুতের রাদায়নিক বিশ্লেষণের নিয়য। (Law of Electrolysis.)

বিহাতের যে রাসায়নিক বিশ্লেষণের ক্ষমতা আছে তাহা ফ্যারাডে পূর্বেই আবিষ্কৃত হইয়াছিল। ১৮৮০ খৃষ্টান্দে নি**ক্লসন** এবং কার্লাইল নামক হুই ব্যক্তি তাড়িতপ্রবাহের দ্বারা জলকে বিলিষ্ট করিয়া উদ্জান ও অমজান গ্যাস প্রাপ্ত হইয়াছিলেন। পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে ডেভী তড়িৎপ্রবাহের দারা কষ্টিক. নোডা ও পটাদ নানক তীক্ষ ক্ষার্বয় বিশ্লিষ্ট ক্রিয়া চুইটি নতন ধাতৃ আবিষ্কার করিয়াছিলেন। ফ্যারাডে নানাবিধ রাসায়নিক দ্রব্যের ভিতর তডিৎপ্রবাহ প্রেরণ করিয়া বিবিধ পরীক্ষার পর একটি পরিমাণাত্মক নিয়ম (quantitative law) আবিদ্ধার করিয়াছিলেন। তিনি দেখাইলেন যে সমপরিমাণ তড়িংপ্রবাহের দারা > ভাগ ওজনের উদুজান, ৮ ভাগ অমুজান, ৩৫ ৫ ভাগ ক্লোরিন, ১০৩ ৫ ভাগ সীসক, ১০৮ ভাগ রৌপা, ও ৬৫৩ ভাগ স্বৰ্ণ প্ৰাপ্ত হওয়া যায়। এখন কথা হইতেছে যে এই ৮ ভাগ অন্তর্জান, ৩৫ ৫ ভাগ ক্লোরিন, ১০৩ ৫ ভাগ সীসক প্রভৃতি মৌলিক প্রার্থ > ভাগ ওজনের উদজানের সহিত রসায়নিকভাবে সংযুক্ত হইয়া থাকে। এই রাসায়নিক সংযোগের ওজনকে "তুল্য ওজন" (equivalent weight) বলে। সেইজন্ম কারিডে তাঁহার নিয়ম নিম্লিখিতভাবে লিপিবদ্ধ করিলেন—"সমপরিমাণ তডিৎপ্রবাহ বিভিন্ন যৌগিক হইতে "তুলা ওজনের" মূল পদার্থ বিশ্লিষ্ট করিয়া থাকে"। সোনা রূপার গিণ্টি করার আধুনিক প্রক্রিয়া বিছাতের রাসায়নিক বিশ্লেষণ করিবার ক্ষমতার উপর নির্ভর করে।

চুম্বকত্ব ও পরাচুম্বকত্ব।

(Paramagnetism and diamagnetism.)

দ্যারাডের একটি বিশিষ্ট আবিদ্ধার দ্রবাসমূহের চুম্বকত্ব ও অচুম্বকত্ব। ১৮৪৫ খ্রীষ্টান্দে ফ্যারাডে দেখাইলেন যে যাবতীয় দ্রব্য সাধারণ চুম্বকের দারা হয় আরুষ্ট (attracted) হয়, না হয় বিতাড়িত (repelled) হয়। তিনি কঠিন তরলও বায়বীয় এই তিনি প্রকার দ্রব্য লইয়াই পরীক্ষা করিয়াছিলেন। তিনি (मथाहेलन (य वांकु नकलात माथा लोह, निरकल, कावांके, মাাঙ্গানিজ, প্লাটিনাম প্রভৃতি ধাতু চুম্বকজাতীয় এবং দন্তা, টিন, পারদ, দীসক, রৌপ্য, তাম, স্বর্ণ প্রভৃতি ধাতু পরাচুম্বক জাতীয়। ধাতু ভিন্ন নিম্নলিথিত দ্রব্যগুলি সাধারণ চুম্ভুকের দারা আরুষ্ট হয়— অনেক প্রকারের কাগজ, গালা, গ্রেফাইট, ফুরম্পার, কাঠের করলা ইত্যাদি এবং নিম্নলিপিত দ্রবাগুলি সাধারণ চুম্বকের দারা বিতাড়িত (repelled) হয়—ফটকিরি, কাঁচ, চিনি, কটি, গন্ধক ইত্যাদি। ফারোডে তরল দ্রব্য লইয়া পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পাইলেন যে কতকগুলি দ্ৰব্যের জলীয় দ্রব (solution) চুম্বকাত্মক, यथा-- लोश ७ का वान्छ वाजूत त्योगिकमम्ह। जनत निरक बन, রক্ত, ত্রন্ধ, স্থরা, তার্পিন, তৈল, ইথার প্রভৃতি তরল পদার্থ পরাচুম্বক-জাতীর। তাহার পর তিনি বায়বীয় পদার্থের চুম্বকত্ব বা পরাচুম্বকত্ব সম্বন্ধে পরীক্ষা করিতে প্রবৃত্ত হইলেন। তিনি দেখিতে পাইলেন যে বাতির আলো চুম্বকের দারা সম্ভোরে বিতাড়িত হইয়া থাকে কিন্তু অমুজান চুম্বকের প্রতি আরুষ্ট হয়। যাবতীয় দ্রব্যের চুম্বকত্ব বা পরাচুম্বকত্বের গুণ আবিদ্বার করিয়া ক্যারাড়ে এক

ন্তন শান্তের স্ত্রপাত করিয়া গিয়াছেন। অমজানের চুম্বকত্বের দক্রণ পৃথিবীর চুম্বকত্বের হ্রাস বৃদ্ধি হইয়া থাকে বলিয়া ফ্যারাডে প্রচার করিয়াছিলেন। এই সম্বন্ধে তাঁহার নানাবিধ পরীক্ষা তাঁহাকে অদিতীয় পরীক্ষাকুশল বৈজ্ঞানিক বলিয়া পরিচয় প্রদান করেন।

ফারাডের আরও অনেক মৌলিক গবেষণা প্রকাশিত চইয়াছে; বাহলাভরে সেগুলি পরিত্যক্ত হইল। বাস্তবিক এক নিউটন ভিন্ন অপর কোনও বৈজ্ঞানিক এতগুলি আবিষ্কার করিয়া গিয়াছেন কি না সন্দেহের বিষয়। তিনি নিজে একখানি খাতা তৈয়ারি করিয়াছিলেন এবং সেই খাতায় ষথন যে বিষয়ে কোনও প্রস্তাবনা মনে উদয় হইত তাহা লিখিয়া রাখিতেন। তিনি সকল বৈজ্ঞানিককে এইরপ একখানি নোটবহি রাখিতে পরামর্শ দিয়া গিয়াছেন। ইহাতে স্ক্রবিধা অনেক আছে। অস্ত হঠাৎ একটা বিষয়ে পরীক্ষা করিবার কথা মনে উদিত হইল, হয়ত কাজের ভিড়ে তাহা লিখিয়া না রাখার দর্লণ ভূলিয়া বাইতে, হইল। এইরূপ একখানি থাতা থাকিলে সেরূপ ভূলয়হবার সন্তাবনা থাকে না।

তাঁহার শিক্ষাগুরু ডেভীর সহিত তাঁহার সদ্ভাব ক্রনেই কমিতে ছিল। ক্যারাডে বৈজ্ঞানিক গবেষণার দারা যতই খ্যাতি অর্জ্ঞন করিতেছিলেন ততই ডেভী তাঁহাকে ঈর্ষার চক্ষে দেখিতে লাগিলেন। এরূপ প্রায়ই ঘটিতে দেখা যায়—প্রথমে গুরুশিষ্যে বেশ হয়তা থাকে, পরে যথন প্রতিভাশালী শিষ্য খীয় প্রতিভার গুণে গুরুর সমকক্ষ হইয়া উঠেন তথন গুরুর আর শিষ্যের প্রতি পূর্ব্বভাব থাকে না; একটা প্রতিদ্বিভার ভাব আসিয়া দেখা দেয়।

এক্ষেত্রেও ডেভীর অবস্থা কতকটা সেইরূপই দাঁড়াইয়াছিল। বথন ফ্যারাডের নাম বিখ্যাত রয়েল সোসাইটির সদক্ষরূপে প্রস্তাবিত হইরাছিল, তথন ডেভী উহার সভাপতিরূপে তাঁহাকে বথাসাধ্য বাধা দিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন। যে দিবস ভোট লওয়া হইয়াছিল, ব্যালট বাক্ষে একটিমাত্র কালো বল দেখা গিয়াছিল; অবশ্র এই কালো বলটি কাহার দ্বারা নিক্ষিপ্ত হইয়াছিল তাহা ফ্যারাডের ব্রিতে বাকি ছিল না। এই প্রসঙ্গের বলা আবশ্রক যে কোনও বৈজ্ঞানিক জীবিতকালে স্থদেশ ও বিদেশ হইতে ফ্যারাডের মত এত সম্মান লাভ করিতে পারেন নাই—ফ্যারাডে সর্ক্সমেত প্রচানকইটি সম্মানস্ট্রক পদবী ও থেতাব লাভ করিয়াছিলেন।

ফ্যারাডের চরিত্র অতি পবিত্র এবং স্বভাব অতি মধুর ছিল। উনত্রিশ বৎসর বয়দে তিনি মিদ সারা বার্ণাডকে বিবাহ করেন। বিবাহের আটাইশ বৎসর পরে তাঁহার থাতায় তিনি লিখিয়ারাখিয়াছিলেন "১৮২১ খুটালের ১২ই জুন আমি বিবাহ করিয়াছি—এই বিবাহ অন্তান্ত বিষয় অপেক্ষা আমাকে সমধিক মানসিক আনন্দ ও পার্থিব স্থথ প্রদান করিয়াছে। আমাদের বিবাহবন্ধন • আজ আটাইশ বৎসর চলিয়া আদিয়াছে, ইহার মধ্যে দাম্পত্য প্রণয়ের গাঢ়তা বৃদ্ধি ভিন্ন উহার কোনক্রপ পরিবর্ত্তন হয় নাই।" বিবাহের পর রয়েল ইন্টিটিউসনে আলাহিদা ঘর পাইয়াছিলেন; সেইখানেই সপরিবারে তিনি বাদ করিতেন।

১৮৩৫ খুষ্টাব্দে ইংলণ্ডের প্রধান সচিব সার রবার্ট পিল ফ্যারাডেকে ৩০০ পাউণ্ড বাৎসরিক পেন্সন দিবার ইচ্ছা প্রকাশ করিয়াছিলেন। ফ্যারাডে প্রথমে উহা লইতে রাজি হন নাই, কারণ তিনি বলিতেন যে স্বীয় জীবিকা উপার্জ্জনের ক্ষমতা তাঁহার

তথনও ছিল। শেষে বন্ধুবান্ধবদিগের উপরোধে তিনি রাজি रुरेशां ছिल्मन। मात त्रवार्षे शिलात रेष्हा शूर्ग रुरेवात शृद्यारे লর্ড মেলবোর্ন প্রধান সচিবের পদ প্রাপ্ত হন। নৃতন সচিব ফ্যারাডের সহিত দেখা করিতে ইচ্ছা প্রকাশ করিলে ফ্যারাডে তাঁহার সহিত দেখা করিতে যান। লর্ড মেলবোর্ন ফ্যারাডেকে ঠিক চিনিতে পারেন নাই—ফ্যারাডের স্বভাব বালকের স্থায় সরল হইলেও তাঁহার মধ্যে প্রকৃত মনুষ্যত্বের দৃঢ়তা যথেষ্ট ছিল। প্রধান সচিবের কথাবার্ত্তায় ফ্যারাডে অত্যন্ত বিরক্ত হইয়াছিলেন; লর্ড त्मनत्वार्न कथाव्यमस्य थूव मखराजः विनामिहत्वन त्य देखानिक ও সাহিত্যিকগণকে পেন্দন প্রদান করার প্রথাকে তিনি অর্থের অপব্যয় মনে করেন। ফ্যারাডে বাটী আদিয়াই নর্ড মেলবোর্নকে একথানি পত্র লিথেন—ভাহাতে তিনি সেদিনকার কথাবার্তায় নিজের বিরক্তি জ্ঞাপন করেন এবং প্রস্তাবিত পেন্দন গ্রহণে অনিচ্ছা-প্রকাশ করেন। পরে একজন সম্রান্ত মহিলা হুইজনের মধ্যে বন্ধত্ব স্থাপন করিবার প্রয়াস পান। ফ্যারাডে তাঁহাকে বলেন যে যদি লর্ড মেলবোর্ন তাঁহার কথাবার্তার জন্ম ক্ষমা প্রার্থনা করিয়া পত্র লেখেন তাহা হইলে এ বিবাদ মিটিয়া যাইবে। লর্ড মেলবোর্ন এই সংবাদ পাইয়া আন্তরিক ত্রংথ ও ক্ষমা প্রার্থনা করিয়া ফ্যারাডেকে পত্র লিখেন এবং এইথানেই এই ব্যাপারের শেষ হয়। ল্যারাডে জীবনের শেষ কাল পর্যান্ত তাঁহার পেন্সন ভোগ করেন। এই ঘটনায় ফ্যারাডের উন্নত মনুষ্যত্বের পরিচয় বেশ স্থাপষ্ট-ভাবে পাওয়া যায়। ১৮৮৫ পৃষ্টাব্দে স্বৰ্গীয়া মহামান্তা সাম্ৰাজ্ঞী ভিক্টোরিয়ার স্বামী প্রিন্স কন্দার্টের অনুরোধে দান্তাজ্ঞী ভিক্টোরিয়া হাম্টন কোর্টে একথানি বাটী ফ্যারাডেকে বাস করিতে দেন।

এই বাটীতে তিনি জীবনের শেষকাল অতিবাহিত করেন।
অত্যধিক মানদিক ও শারীরিক পরিশ্রমে তাঁহার শরীর পূর্বেই
ভার্মিয়া পড়িয়াছিল। ১৮৬৭ খৃষ্টান্দে ২৫এ আগষ্ট তারিথে
সাতান্তর বৎসর বয়ঃক্রমকালে তিনি স্বর্গারোহণ করেন। তাঁহার
পড়িবার ঘরে চেয়ারে বিদায়া বিদায়াই তিনি চিরনিজায় অভিভূত
হন। তাঁহার ইচ্ছা অনুসারে বিনা আড়ম্বরে তাঁহার সমাধি ক্রিয়া
সম্পন্ন হয় এবং একখানি সামায়্ম সমাধিকলকে তাঁহার শেষ বিশ্রাম
স্থানের পরিচয় বোষিত হইতেছে। অছ এই উন্নতচেতা, বালকবৎ
চিরসরল, বৈজ্ঞানিকশ্রেষ্ঠ ইংরাজের সমাধিকলকের উপর স্বদূর
বিদেশবাসী একজন ভক্ত ভক্তিপুস্পাঞ্জলি প্রদান করিয়া নিজেকে
ধন্ত মনে করিতেছে।

পঞ্চম পরিচ্ছেদ।

নিউটন।

বেমন শিব নটকুলচ্ছামণি, বেমন পর্বতের মধ্যে হিনাজি শ্রেষ্ঠ, বেমন তারকাস্থলরাগণের মধ্যে রোহিণা বরণীয়া, বেমন "কবিষ্ কালিদাসঃ শ্রেষ্ঠঃ" তেমনই বৈজ্ঞানিকগণের মধ্যে নিউটন দর্বশ্রেষ্ঠ। শুরু ইংরাজ কেন, পৃথিবীর যাবতীর সভ্য জাতি একবাকো নিউটনকে দর্বশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকের আসন প্রদান করিয়াছেন। অথচ এই মায়াভিমানশৃত্য কন্মবীর মৃত্যুর পূর্বে বলিয়া গিয়াছিলেন "আমি জানি না জগং আমার কার্যাবলা সম্বন্ধে কি মনে করিবে; কিন্তু আমার নিজের মনে হয় যে আমি জ্ঞানসমুদ্রের তীরে বিসায় কুদ্র বালকের ভার প্রপ্রথণ্ড কুড়াইয়াছি মাত্র, আর বিশাল জ্ঞানসমুদ্র সমস্তই অনাবিদ্ধতভাবে আমার সন্মুধ্রে পড়িয়া রহিয়ছে।"

১৬৪২ খ্রীষ্টান্দে ইংলণ্ডের অন্তঃপাতী লিনকনসায়ারের নৃধ্যুস্থ উনস্থপ নামকু প্রানে নিউটনের জন্ম হয়। বিনি এককালে বিশ্বের 'আকর্ষণ' আবিদ্ধার করিয়া যশস্বী হইবেন, তিনি ভূমিষ্ঠ হইবার কালে এত ক্ষুদ্রকায় ছিলেন বে, তাঁহার মাতা বলিয়াছিলেন যে তিনি তাঁহার সন্তানকে একটা বোতলের মধ্যে অনায়াসে রাখিতে পারিতেন। ভূমিষ্ঠ শিশু এতই ত্র্রল ছিল যে ত্রইটী স্ত্রীলোক তাহার জন্ম ভিন গ্রামে উবধ আনিতে যাইবার কালে মনে করে নাই যে তাহারা কিরিয়া আদিয়া শিশুটকে জীবস্ত বেথিতে

পাইবে। বাহা হউক, বিধাতা পৃথিবীর হিতের জন্ম বাহাকে স্ঞ্জন করিশ্বাছিলেন, তাহাকে তিনিই বাঁচাইয়া রাখিলেন।

নিউটনের জন্মের পূর্বেই তাঁহার পিতার মৃত্যু হইয়াছিল। তাঁহার মাতা পুনরায় বিবাহ করিলে তাঁহার মাতামহী তাঁহাকে লালনপালন করেন। বাল্যকালে নিউটন নিজ গ্রামের সরিকটস্থ এক কলে পড়িতেন। লেখাপড়ায় বালক নিউটনের বিশেষ আগ্রহ দেখা যাইত না. এবং ক্লাসে তিনি সকলের নীচে থাকিতেন। তবে অন্ত বালকেরা যথন থেলা করিয়া বেডাইত তথন নিউটন স্বহস্তে ছোট ছোট খেলনা প্রস্তুত করিয়া তাহা লইয়াই ব্যস্ত থাকিতেন। কখনও জলঘড়ি প্রস্তুত হইতেছে, কখনও একটা ইত্নকে ধরিয়া তাহার দারা একটা ছোট কল চালান হইতেছে, আবার কখনও কখনও একটা ঘুড়ির লেব্রে একটা কাগজের লঠন বাঁধিয়া দেওয়া হইত, বেন গ্রামের লোকেরা দিনের বেলায় তারা দেখিতে পায়! এইরূপ ক্রীড়াকৌতুকেই তাঁহার বেশী আগ্রহ দেখা যাইত। একদিন উপর ক্লাসের একটি বেশা বয়সের ছেলে তাঁহাকে একটা লাখি মারে: নিউটন তাহার ধৃষ্টতা সহু করিতে না পারিয়া তাহার সহিত মারামারি করেন। এই মারামারিতে তাঁহারই জয় হয়। মারামারিতে জয় লাভ করার পর হইতে লেখাপডায়ও অপর বালকদিগকে জয় করিবার জন্ম তাঁহাকে সচেষ্ট দেখা যায়। ইহার পর হইতে নিউটন স্থূলের একজন ভাল ছেলে বলিয়া পরিগণিত হইলেন। যখন তাঁহার বয়স পনর বৎসর তথন তাঁহার মাতা পুনরায় বিধবা হইয়া উলস্থর্পে ফিরিয়া আসিয়া তাঁহাকে সূল হইতে ছাড়াইয়া আনেন এবং চাষবাসের তত্বাবধান কার্য্যে তাঁহাকে নিযুক্ত করিয়া দেন। কিন্তু শীঘ্রই

দেখা গেল যে, চাষবাসের তন্তাবধান তাঁহার দ্বারা ভালরপই হইতেছে! প্রায়ই দেখা যাইত যে তিনি চাষবাসের তন্তারধান ফেলিয়া কোন বেড়ার বা ঝোপের ধারে বসিয়া বসিয়া অফ কসিতেছেন বা ছোট ছোট কল প্রস্তুত করিতেছেন। এই ব্যাপার দেখিয়া তাঁহার এক মামা তাঁহার মাকে বলিয়া তাঁহাকে পুনরায় স্কুলে পাঠাইয়া দিলেন এবং সেখান হইতে শীঘই তিনি বিখ্যাত কেম্বিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের অস্তর্গত ট্রিনিটা কলেজে প্রেরিভ হইলেন।

বিশ্ববিভালরে প্রবেশ লাভ করার পর হইতেই তাঁহার অন্তর্নিহিত ধাশক্তি বিকাশ লাভ করিতে থাকে। তিনি অনভাননে অন্ধণাম্থের চর্চ্চা করিতে লাগিলেন এবং শাঘই সতীর্থ যুবকগণকে ঐ বিভার ছাড়াইরা গেলেন। কলেজের পঠদশাতেই তিনি অন্ধান্ত সহস্কো অনেকগুলি মৌলিক গবেবণা করিয়াছিলেন। একুশ বাইশ বংসর বরঃক্রমকালে তিনি দ্বিপদ-সিদ্ধান্ত (binomial theorem) আবিশ্বার করিয়া ফেলিলেন এবং শাঘই শৃভ্যুদ্ধি-সিদ্ধান্ত (theory of fluxions) আবিশ্বার করিয়া ডিকারেন্সিয়াল ক্যাল্কুলাস্ (Differential calculus) নামক গণিতবিভার ভিত্তি স্থাপন করিয়াছিলেন। কিন্তু তিনি এই সকল আবিদ্ধার করিয়াই সন্তর্হ ছিলেন, উহা প্রকাশ করিবার কয়না তাঁহার মনে আদৌ উদিত হয় নাই। ১৬৬৪ প্রীষ্টান্দে তিনি বি, এ পাশ করিয়া একটি বৃত্তি প্রাপ্ত হন এবং তাহার পর বংসর কেন্দ্র জেপ হওয়াতে তিনি নিজ গ্রামে প্রত্যাবর্ত্তন করেন।

বিশ্বাকর্ষণ আবিষ্কার।

কেদি জ হইতে প্রত্যাগমন করিবার পূর্ক হইতেই নিউটন জ্যোতিবশাস্থের প্রতি আকৃষ্ট হইয়াছিলেন। জ্যোতিবের একটা প্রশ্ন তঁংহাকে বড়ই চঞ্চল করিয়া তুলিয়াছিল। তিনি সর্কাদাই মনে মনে ভাবিতেন "আছা! চন্দ্র পৃথিবীর চারিদিকে বোরে কেন? গ্রহ উপগ্রহগণই বা স্বর্যাের চতুর্দিকে ঘুরিয়া বেড়ায় কেন? উহারা সােজা চলিয়া যার না কেন? ব্যুত্তিরার ঘুরিয়া বেড়ায় কেন? একটি গোল নার্কেলকে একটি সমতল ক্ষেত্রের উপর গড়াইয়া দিলে উহা বাতান বা ক্ষেত্রের ঘর্ষণজনিত কোনও প্রকার বাধা প্রাপ্ত না হইলে বরাবর সােজাই চলিতে থাকিবে। তবে গ্রহ উপগ্রহ সকল সেজাে চলিয়া যার না কেন? কোন্শক্তি উহাদিগকে ঘুরাইতে থাকে?" তিনি ইহার কারণ কিছুতেই ঠিক করিয়া উঠিতে পারিলেন না।

এইরপ মানসিক অবস্থা লইরা প্রেগের বংসরে তিনি স্বগ্রামে চলিয়া গেলেন। সেথানেও সেই চিন্তা। একদিন বাগানে বিদিয়া এইরপ চিন্তা করিতেছেন, এনন সময়ে সমুখস্থ একটি বৃক্ষ হইতে একটি পক আপেল ফল মাটতে সশব্দে পড়িয়া গেল। তিনি উহা লক্ষ্য করিলেন, তখনই মনে মনে প্রশ্ন উঠিল, আপেল পড়ে কেন ? মনে মনে তখনই উহার জবাবও মিলিল;—"পৃথিবী আপেলকে আকর্ষণ করে বলিয়াই আপেল মাটতে পড়ে।" ঘেমন জলময় ব্যক্তি সমুখস্থ কাঠথও দর্শনে, অথবা অন্ধকার গৃহমধ্যস্থ বন্দী অপ্রত্যাশিত ক্ষাণ জ্যোৎয়া দর্শনে, যেরপ পুল্কিত হয়, নিউটনও এই অপ্রত্যাশিত মানসিক উত্তর পাইয়া সেইরপ

আনন্দিত হইলেন। পৃথিবার আকর্ষণ যে ইতিপূর্ব্বে আবিষ্কৃত হয় নাই এমন নহে। নিউটনের ছয় শত বংসর পূর্ব্বে ভারতের বৈজ্ঞানিকগণের উচ্ছল ভাস্কর ভাস্করাচার্য্য বলিয়া গিয়াছেন:—

আরুষ্টশক্তিশ্চ মহী তরা যথ বস্থং গুরু স্বাভিমুধং স্বশক্তা।

আক্রব্যতে তং প্ততাব ভাতি মথে সমস্তাং ক প্তত্মিং নে॥
মর্থাং, "পৃথিনার আকর্ষণ করিবার শক্তি আছে; সেই শক্তির
নলে শৃত্যমার্গে প্রাক্তপ্ত গুক্ত বস্তু পুনরার পৃথিনী অভিমূপে আক্তপ্ত
ভ্র বলিয়াই বস্তু সকল পতনশাল বলিয়া বোধ হইয়া থাকে, আর
পৃথিনীর চতুদ্দিকের আকাশ সমান হওয়াতে পৃথিনা আর কোথায়
পড়িবে

শৃত্য অত এব পৃথিনীর আকর্ষণ প্রাচীন কালে ভারতে
আবিক্রত হইয়াভিল বলিয়া ভারতবাসী গৌরব করিতে পারেন।

নিউটন এই পৃথিবীর আকর্ষণকে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে স্থাপিত করিয়া উহা বিশ্বের আকর্ষণের অঙ্গীভূত বলিয়া প্রতিষ্ঠিত করিয়া-ছিলেন এবং এই বিশ্বাকর্ষণ সম্বন্ধে পরিমাণাত্মক নিয়মও (quantitative law) আবিদ্ধার করিয়া সমগ্র জ্যোতিবশাস্ত্রকে এক অভিনব স্থে গ্রথিত করিয়াছিলেন।

নিউটন ভাবিলেন, যদি পৃথিবী ক্ষুদ্র আপেল ফলটিকে বা উদ্ধে প্রাক্ষিপ্ত বস্তুনাত্রকেই টানিতে পারে তবে উহা পৃথিবী অপেকা ক্ষুদ্র, চন্দ্রকে আকর্ষণ করিবে না কেন ? পৃথিবী যদি চন্দ্রকে আকর্ষণ করে তাহা হইলে সর্ব্ধাপেক্ষা বৃহত্তম জ্যোতিক্ষ স্বর্যা, পৃথিবী ও গ্রহনক্ষত্রবর্গকে আকর্ষণ করিবে না কেন ? নিউটন ক্রমশঃ স্থির করিলেন যে এই বিশ্বাকর্ষণই জ্যোতিক্ষ-মগুলীকে শৃত্তমার্গে বৃত্তাকারে ঘুরাইত্রেছে। পাঠকবর্গকে নিউটনের সিদ্ধান্ত সহজেই বৃশ্বান যাইতে পারে। একথণ্ড দড়িতে একটা ঢিল বাঁধিয়া ঘুরাইতে ঘুরাইতে যদি ছাড়িয়া দেওয়া বায়, তাহা হইলে ঢিলটা সোজা চলিয়া যাইবে; কিন্তু ঘুরাইবার সময় হস্তসংলগ্ধ দড়ির আকর্ষণে উহা বুতাকারে ঘুরিতে থাকে। প্রতি মুহুর্ত্তে ঢিলটির উপর ছইটি শক্তি ক্রিয়া করিতেছে—একটি শক্তির ঘারা উহা সোজা চলিয়া যাইবার জন্ম বাস্ত ও অপরটি অর্থাৎ হস্তের আকর্ষণ টুহার সোজা গতিকে প্রতিনিয়ত ফিরাইয়া দিতেছে। এইরূপে ঢিলটি হস্তের ঘারা আরুষ্ট হইয়াও হস্তের উপর পড়িতেছে না, বৃত্তাকারে ঘুরিতেছে। সেইরূপ চক্র কোন অজ্ঞাত শক্তির প্রভাবে গতিশীল; উহা পৃথিবী দারা আরুষ্ট হওয়াতে পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরিতেছে। সেইরূপ এই আকর্ষণের জন্ম স্থ্যি সর্ব্বাপেক্ষা বৃহৎ বলিয়া উহাকে কেন্দ্র করিয়া অপর জ্যোতিক্ষমগুলী উহার চারিদিকে ঘুরিতেছে।

এইরপে নিউটন মানসপথে ভ্রাম্যান অসংখ্য স্থাতিক্ষনগুলীর গতির রহস্থময় চিত্র অঙ্কিত করিতে লাগিলেন। তিনি এই আকর্ষণ-শক্তি আবিক্ষার করিয়াই ক্ষান্ত রহিলেন না; তিনি আকর্ষণের পরিমাণ জানিবার জন্ম সচেষ্ট হইলেন। বিখ্যাত জ্যোতিষী কেপ্লার নিউটনের পূর্ব্বে আবিক্ষার করিয়াছিলেন যে জ্যোতিক্ষমগুলী স্থাকে কেন্দ্র করিয়া দীর্ঘবৃত্তাকারে (ellipse) চতুর্দিকে ঘ্রতেছে। এইরূপ ভ্রমণকালে গ্রহণণ স্থাের নিকটস্থ হইলে বা স্থা হইতে দ্রে অবস্থিতি করিলে আকর্ষণের কিরূপ বিভিন্নতা হয় তাহা নিউটন গণনা করিতে লাগিলেন। এইরূপ গণনার ফলে দেখিতে পাইলেন যে স্থা্ হইতে গ্রহণণ ষতই দ্রে

যায়, সুর্য্যের আকর্ষণ ততই নির্দিষ্ট পরিমাণে কমিতে থাকে। তিনি স্থির করিলেন যে এই আকর্ষণ, দ্রত্বের বর্গফলের বিপরীত ভাবে (invesrely as the square of the distance) কমিতে থাকে; যথা—দূরত্ব যদি দ্বিগুণ হয় আকর্ষণ চতুর্থাংশ হইয়া যাইবে, যদি তিনগুণ হয়, আকর্ষণ নবমাংশ হইবে ইত্যাদি।

বিষের আকর্ষণ সম্বন্ধে এই পরিমাণাত্মক নিয়ন আবিষ্কার



নিউটন।

করিয়া তিনি তাঁহার সিদ্ধান্ত সঠিক কি না তাহা সপ্রমাণ করিবার জন্ম চন্দ্রের গতি পৃথিবীর আকর্ষণের দ্বারা কিরূপে নিয়ন্ত্রিত হয় তাহার গণনায় প্রবৃত্ত হুইলেন। এই গণনাতে পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে পৃথিবীর পরিধি পর্যান্ত দূরত্ব জানা আবশ্রক। কিন্তু তংকালে পৃথিবীর পরিধি বা ব্যাস সঠিক জানা ছিল না। বাহা জানা ছিল তাহা লইয়া তিনি গণনা করিয়া দেখিলেন যে, তাঁহার গণনাও পরীক্ষার দ্বারা প্রাপ্ত চক্রের গতি মিলিতেছে না:--চক্রের পরীক্ষিত গতি তাঁহার গণনা অপেকা কিছু বেশা হইয়াছে। তিনি এই অসামঞ্জুখ মিলাইতে না পারিফ, কাগজ পত্র সমস্ত দেরাজের মধ্যে বন্ধ করিয়া রাখিয়া দিলেন। তাহার পর অনেক বংসর কাটিয়া গেল। এই দীর্ঘকালের মধ্যে তিনি আবিষ্ণার সম্বন্ধে কোনও প্রবন্ধ প্রকাশিত করেন নাই বা কাহাকেও (म मध्य (कान कथा उ वलन नाहे। >>१२ थृष्टीत्म এकिनन রয়েল সোদাইটির অধিবেশনে পিকার্ড নামক একজন ফরাসী বৈজ্ঞানিকের একটি প্রবন্ধ পঠিত হয়। এই প্রবন্ধে তিনি সঠিক-ভাবে পৃথিবীর পরিধি নির্দ্ধারণ করিয়াছিলেন এবং তাঁহার নিদ্ধারিত পরিধি প্রচলিত মাপ হইতে কিছু বেশী হইয়াছিল। নিউটন এই সংবাদ প্রথমে পান নাই। কয়েক বৎসর পরে এই সংবাদ পাইয়াই তিনি বাটী গিয়া পুরাতন কাগজপত্র বাহির করিয়া আবার গণনায় প্রবৃত্ত হইলেন। এইবার ঠিক মিলিরা গেল। কথিত আছে বে, যথন তিনি আৰু কসিতে কসিতে দেখিতে পাইলেন যে তাঁহার গণনা মিলিয়া যাইবার উপক্রম ক্রিভেছে তথন তিনি আনন্দে এমনই বিচলিত হইয়া পড়িয়াছিলেন যে গণনার শেষ ফল তিনি একজন বন্ধুকে ক্ষিয়া দিবার জন্ম

মন্ত্রোধ করিতে বাধ্য হইরাছিলেন। এইরূপে তাঁহার স্থদীর্ঘ-কালব্যাপী সাধনা সকল হইরাছিল;—তিনি অনস্ত জ্যোতিক্মণ্ডলীর গতির কারণ সঠিকরূপে আবিদ্ধার করিতে সক্ষম হইরাছিলেন।

"প্রিনিপিয়া" গ্রন্থ।

ইহার পর হইতে তিনি কয়েক বংশর ধরিয়। অন্ভাননে বিশ্বাকর্ষণ-সম্বন্ধে চিন্তা করিতে লাগিলেন; এবং তাঁহার গবেষণার দল জগতের সর্বশ্রেষ্ঠ বৈক্তানিক গ্রন্থ "প্রিন্সিপিয়া" নামক পুস্তকে সন্নিবেশিত করিতে লাগিলেন। তিনি এই সময় চিন্তায় এমনই নিমগ্ন থাকিতেন যে মানাহারের কথা অনেক দিন ভুলিরাই যাইতেন। একদিন তাঁহার এক বন্ধ—ডাক্তার ইকলে তাঁহার সহিত দেখা করিতে গিয়া দেখিতে পাইলেন যে একটি টেবিলে নিউটনের জন্ম থাবার ঢাকা দেওরা রহিরাছে; ডাক্তারটি কিছুক্ষণ পরে আন্তে আন্তে ভোজন সমাপ্ত করিয়া মুরগীর হাড়গুলি প্লেটে রাথিয়া দিয়া থাবার মেমন ঢাকা ছিল সেইরূপ ঢাকা দিয়া রাথিয়া দিলেন; তারপর নিউটন আসিয়া বন্ধুর সহিত আলাপ করিতে করিতে আহার করিতে বদিলে প্লেট খুলিয়া বিশ্বরের সহিত বলিয়া উঠিলেন—"আ্রাঃ। আমি মনে করিয়াছিলাম যে আমি এথনও খাই নাই বুঝি, এখন দেখিতেছি আমার খাওয়া হইয়া গিয়াছে ত।" এইরূপ একাগ্রতা, এইরূপ অধ্যবসায় না থাকিলে "প্রিন্সিপিয়ার" ন্তায় অমূল্য গ্রন্থ কথনও রচিত হইতে পারিত না। নবাবিষ্কৃত বিশ্বাকর্ষণের সিদ্ধান্ত হইতে বহু নৃতন তথ্য অঙ্কশান্তের সাহাযো তিনি আবিষ্কার করিয়া এই গ্রন্থে সনিবেশিত করিয়াছিলেন।

ইংরাজের পরম তুর্ভাগ্য যে জগতের শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ ইংরাজ কর্ত্বক লিখিত হইলেও ইংরাজি ভাষায় লিখিত হয় নাই – তথনকার প্রচলিত প্রথা অমুযায়ী ল্যাটিনভাষায় লিখিত হইয়াছিল। যথন এই মহাগ্রন্থের প্রথমভাগ সমাপ্ত হইল তথনও উহা প্রকাশ করিবার কল্পনা নিউটনের মনোমধ্যে উদিত হয় নাই। তিনি প্রকৃত জ্ঞানেরই উপাসক ছিলেন, নামের উপাসক ছিলেন না। তাই তিনি লিখিত পাতৃলিপিগুলি একটা দেরাজে বন্ধ করিয়া রাথিয়া দিলেন; ইচ্ছা ছিল যে তাঁহার মৃত্যুর পর কেহ উহা প্রকাশ করিবে। কিন্তু ১৬৮৪ খৃষ্টাব্দে বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ এডনও হালে প্রিন্সিপিয়ার পাণ্ডুলিপি নিউটনের নিকট হইতে সংগ্রহ করেন এবং ১৬৮৭ খ্রীষ্টাব্দে নিজবায়ে উহা মুদ্রিত করেন। যথন উহা প্রকাশিত হইয়াছিল তথন বৈজ্ঞানিক সমাজে দশ বার জন লোকও উহা সমাক ব্ঝিতে পারিয়াছিলেন কিনা সন্দেহের বিষয়। ১৭১৩ খৃষ্টাব্দে প্রিন্সিপিয়ার এক নূতন সংস্করণ বাহির হয়, এই সংস্করণ আজ পর্যান্ত বিভ্যমান। এন্থলে এই মহাগ্রন্থের প্রতিপাত্ম বিষয়গুলি সমাক পরিচয় দেওয়া অসম্ভব, নেইজ্ঞ নিমে গুটিকতক বিষয়ের চুম্বকমাত্র প্রদন্ত হইল।

বিশ্বাকর্ষণের নিরম। --জড়জগতের প্রত্যেক জণু পরশ্পর পরস্পরকে আকর্ষণ করিয়া থাকে। এই আকর্ষণ-শক্তি প্রত্যেক অণুর ভার অনুযায়ী ও দূরত্বের বর্গফলের বিপরীতানুযায়ী (varies directly as the mass and inversely as the square of the distance).

গতি নিয়মাবলী। (Laws of motion)— গেলিলিও গতিশীল বস্তু সম্বন্ধে যে তিনটি নিয়ম পরীক্ষার দার। আবিষ্ণার করিয়াছিলেন, নিউটন সেগুলি বিশদভাবে বর্ণনা করেন এবং তাহাদের বিশদ ব্যাখ্যা দেন। তিনি এই সকল নিম্নুমের সাহায্যে পতনশীল দ্রব্যের গতির নিয়ম গণনা করেন এবং তাহাদের পথের স্বরূপও নির্ণয় করেন।

কেপ্লারের আবিষ্ত নিয়মাবলী।—কেপলার জ্যোতিষ-মগুলীর গতি সম্বন্ধে যে তিনটি নিয়ম আবিষ্কার করিয়াছিলেন নিউটন সেইগুলির বিশ্ব ব্যাখ্যা করেন এবং তাহা হইতে বিশ্বাকর্ষণের দূরত্বমূলক নিয়ম ও অন্তান্ত কয়েকটি নিয়ম আবিষ্কার করেন।

দ্রব্যের ওজন ও জ্যোতিক্ষমগুলীর আক্ষেপিক গুরুত্ব।
তিনি নির্দ্ধারণ করেন যে বিশ্বাকর্ষণই দ্রব্যসমূহের ওজনের কারণ
এবং স্থ্য, চক্ত প্রভৃতি পৃণিবী অপেক্ষা কতগুণ গুরু বা লঘু
তাহাও তিনি নির্ণয় করেন, যথা চক্ত পৃথিবী অপেক্ষা প্রায় তিরাশি
গুণ লঘু এবং স্থ্য ৩১৬০০০ গুণ ভারী।

জোয়ার ভাটার কারণ।—তিনি দেখাইয়াছেন যে চক্ত ও স্থা্যের আকর্ষণের জন্মই সমুদ্রে জোয়ার ভাটা থেলে; এবং জোয়ার ভাটার পরিমাণও তিনি গণনা করিয়াছিলেন।

পৃথিবীর আকার। — তিনি কেবলমাত্র গণনার দারা সপ্রমাণ করেন যে পৃথিবী ঠিক গোলাকার নহে, উত্তর দক্ষিণে একটু চাপা এবং কতটা চাপা তাহাও সঠিক নির্ণয় করেন। তিনি দেখাইলেন যে ভূমধ্য-রেখা-ব্যাস মেক্য-রেখা-ব্যাস অপেক্ষা ২৮ মাইল বড়।

গ্রহগণের পরস্পার আকর্ষণ জনিত তাহাদের গতির বিকৃতি।—তিনি দেখিলেন যে প্রত্যেক গ্রহ কেবল স্থেয়র দারা আরুষ্ট হয় না, অস্থান্থ গ্রহের দারাও হইরা থাকে, সেই জন্ম উহাদের গতির বিবিধ বিক্বতি সাধিত হইরা থাকে। তিনি এই সকল ব্যাপারের বৈজ্ঞানিক ব্যাথা করেন ও তাহাদের পরিমাণও নির্দ্ধারণ করেন।

ধূমকৈতু।—তিনি দেখাইলেন যে অনিশ্চিত ধ্মকেতুও বিশাকর্ষণের অধীন এবং তাহারা পরবলর (parabola) আক্রারে স্থা্রের চতুর্দ্ধিকে বুরিয়া থাকে। তাহাদের প্নরাগননের কালও গণনা করা যাইতে পারে।

উপরোক্ত এই দকল তথ্য ভিন্ন বহুতর কুদ্র কুদ্র জ্যোতিষিক ব্যাপারের ব্যাখ্যা ও গণনা এই মহাগ্রন্থে শানবৈশিত হইরাছে। তিনি গ্রন্থের শেষভাগে এই অনস্ত বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের স্থিতি ও গতির অনস্ত সৌন্দর্য্য নানসপটে নিরীক্ষণ করিয়া ভক্তিনম্রমন্তকে জগতশ্রষ্টার উদ্দেশ্যে প্রণাম করিয়া বিদায়গ্রহণ করিয়াছেন। পাঠকগণকে ব্রাইতে হইবে না যে এই বিশ্বাকর্ষণ আবিকারের সঙ্গে সঙ্গে জ্যোতিষশাস্ত্র এক সম্পূর্ণ অভিনব শাস্ত্রে পরিণত হইয়াছে। এখন আর গ্রহজ্যোতিঙ্কবর্গ মানবনেত্রের সম্মুণে লক্ষ্যহীন বস্তুর স্থায় বিচ্ছিয়ভাবে ঘুরিতেছে না, উহারা পরম্পরের দ্বারা আরুষ্ট হইয়া একটি সম্পূর্ণ সনষ্টির অঙ্গ প্রত্যঙ্গরূপে প্রতীয়্বমান হইতেছে।

বিশ্বাকর্ষণ ও প্রিন্সিপিয়া গ্রন্থের আলোচনা করিতে গিয়া নিউটনের জীবন ঘটিত ঘটনাবলীর উল্লেখ করিবার অবসর পাই নাই। আমরা ১৬৬৫ খৃষ্টাব্দে প্লেগের বৎসরে তাঁহাকে স্বগ্রামের বাটীর বাগানে বিদিয়া বৃক্ষ-পতিত আপেল ফল সম্বন্ধে চিন্তা করিতে দেখিয়া আসিয়াছি। ১৬৬৭ খৃষ্টাব্দে তিনি যে কলেক্তে পড়িতেন সেই কলেছের ফেলো নির্বাচিত হন এবং ছই বংসর পরে কৈরিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের বিশ্বাত লিউকেশিয়ান-স্বধাপক-পর্দেশ ডাকার ব্যারোর স্থানে নিযুক্ত হন। ডাকার ব্যারো অবসর গ্রহণ করিবার সময়, অরুণাপ্তে নিউটনের অসামান্ত পারদর্শিতা দেখিয়া, নির্নেই তাঁহার নিয়োগের জন্ত অন্তরোধ করিয়াছিলেন। এইরূপে নিউটন মাত্র ছার্রিরণ বংসর বয়সে কেন্ত্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে সক্ষণাত্রের অধ্যাপকরূপে নিযুক্ত হন। ক্রমণ: তাঁহার বর্শ পরিবাপ্ত হইতে থাকিলে ১৬৭২ খৃষ্টান্দে তিনি বিখ্যাত রয়েল সোসাইটির সভ্যা নির্বাচিত হন। পূর্বেই বলা হইয়াছে ফে ১৬৮৭ খৃষ্টান্দে তাঁহার প্রিকিপিয়া গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। ইহার পাঁচ বংসর পরে তিনি পার্লানেট মহাসভার একজন সভ্যরূপে নির্বাচিত হন এবং ১৬৬৯ খৃষ্টান্দে টাকশালের কর্তৃত্বপদ প্রাপ্ত হন। ১৭০৩ খৃষ্টান্দে তিনি রয়েল সোসাইটির সভাপতি নির্বাচিত হন এবং যাবজ্ঞীবন তিনি ঐ পদে প্রতিষ্ঠিত ছিলেন।

সূর্য্যালোক বিল্লেষণ।

(Dispersion of Sunlight)

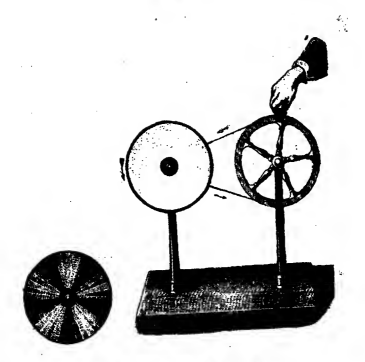
পূর্বেই বলা হটনাছে বে ১৬৬৬ সাল হটতে ১৬৭২ বা তাহার কিছুকাস পর পর্যান্ত নিউটনের বিশ্বাকর্ষণ সম্বন্ধে গবেষণা বন্ধ ছিল। কিন্তু তাই বলিগ্র এই কয় বংসর তিনি মে চুর্প করিয়া বিদ্যাহিশেন তাহা নহে। ঐ সময় তিনি আলোকশারে (:optics) মনোনিবেশ করিয়াছিশেন এবং আলোক সম্বন্ধে বহু গবেষণা করিতে সমর্থ ইইয়াছিলেন। তিনি নিজেই বলিয়া

গিয়াছেন যে, যে বিষয়ে গবেষণা করিতে হইবে দেই বিষয়ে একেবারে অনভ্যমনা হইতে না পারিলে আশাসুরূপ ফল প্রাপ্তি ঘটে না। তিনি তাঁহার স্বভাবদিদ্ধ একাগ্রতা সহকারে আলোকলাস্থ্রের কয়েকটি আবিষ্কার লইয়া এই কয় বৎসর যাপন করিয়াছিলেন। রামধন্তর বিচিত্র বর্ণ দেখিয়াছেন ত ? কিছ ঐ বিচিত্র বর্ণ কেমন করিয়া হয় ? সপ্তদশ খৃষ্টান্দে এনটনিও ডিমিনিস নামক একজন ইটালিয় ধর্ম্মাজক সর্ব্বপ্রথমে রামধন্তর বর্ণের সঠিক বৈজ্ঞানিক ব্যাথা করিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন। তিনি বলিয়া গিয়াছেন যে স্থ্যাকিরণ ঝলবিন্দ্র উপর প্রতিভাত হইয়া রামধন্তর স্কৃষ্টি করিয়া থাকে। তাহার পয় ডেকাটে দেখাইয়াছিলেন যে স্থ্যাকিরণ একটি ত্রিশিরা (prism) কাচের মধ্য দিয়া হাইলে রামধন্তর স্তায় বিচিত্র বর্ণ উৎপাদন করে। কিছু নিউটনের পূর্বের্ণ কেহই স্থির করিতে পারেন নাই যে কেন এবং কিরূপে এইরূপ বিচিত্র বর্ণের উদ্ভব হইয়া থাকে।

নিউটন একটি অন্ধকার ঘরের জানলায় একটি গোল ছিদ্র করিয়া তমধ্য দিয়া স্থারশিম আনমন করিয়া একটি ত্রিশিরা কাচের মধ্যে প্রেরণ করিয়া দেখিলেন যে অপর দিকস্থ একটি পূর্দার উপর একটি লম্বা রামধন্ত্র বিচিত্র বর্ণশিশিষ্ট বর্ণচত্র (spectrum) শোভা পাইতেছে। সেই বর্ণছত্ত্রে তিনি সাতটি রং উপরি উপরি দেখিতে পাইলেন—সর্ক্রিয়ে লাল, তাহার উপরে ক্মলালেব্র রং, তাহার উপর হরিজার রং, সব্দ্র রং, নীল রং, গাঢ় নীল, সর্ক্রোপরি বেশুনে রং। বাস্তবিক বর্ণছত্ত্র যে ঠিক সাতটি রঙ্গের সমবায় তাহা নহে—স্পর্যংগ্র রং উহাতে আছে, তবে সাতটি রং বেশ ধরা যায়। এখন নিউটনের জিজাস্ত হইণ ছইটি বিষয়—প্রথম, এই বিচিত্র বর্ণছত্র সুর্য্যের খেত মালোক হইতে কিরূপে আসিল ? এবং দিতীয় বর্ণছত্র গোল ना रहेश तथा रहेन रकन ? এই ছুইটি প্রশ্নের মীমাংসা করিবার জন্ম তিনি বর্ণছত্তের প্রত্যেক রং এক একটি করিয়া **অ**পর একটি ত্রিশিরা কাচের মধ্যে প্রেরণ করিয়া উহা আর একটি পর্দায় ধরিলেন। তাহাতে তিনি চুইটি বিষয় লক্ষা করিলেন--প্রথম, এই সাতটি রঙ্গের কোনটিও তিশিরা কাচের মধা দিয়া গিয়া আর ভাঙ্গিয়া অন্ত রঙ্গে পরিণত হইতেছে না, লাল রং লালই থাকিয়া যাইতেছে, বেগুনে রং বেগুনেই থাকিতেছে। দিতীয়—বে রংটি বর্ণছত্রে বে স্থান অধিকার করিয়াছিল, এখন ও উহা ঠিক পর পর সেই স্থান অধিকার করিয়া রহিয়াছে। ইহা হইতে তিনি তাঁহার ছুইটি প্রশ্নেরই উত্তর পাইলেন। প্রথম প্রশ্নের উত্তরে স্থির করিলেন যে যথন লাল প্রভৃতি সাতটি রং বিশ্লিপ্ট হইয়া সম্ভা রক্ষে পরিবর্ত্তিত হইতেছে না. তথন উহারা আদি বং (primitive colours) এবং সুর্যোর খেত আলোক এই সাতটি আদি রঙ্গের সমষ্টি বা সংমিশ্রণ: তিশিরা কাচের মধ্য দিয়া যাইবার সময় খেত আলোক বিলিট হইয়া সাতটি আদি রক্ষে পরিণত হয়। তাঁহার দ্বিতীয় প্রশ্লেরও উত্তর মিলিল—তিনি দেখিতে পাইলেন যে সাতটি রং ত্রিশিরা কাচের মধ্য দিয়া যাইবার সময় বিভিন্ন পরিমাণে বাঁকিয়া (i refracted) यात्र :-- नान तः नकारिका कम वैकिता क्यांत (वश्वरण तः मर्व्तारणका विनी वै।किश्र यात्र এवः वश्च वश्च রংগুলি এই হুই রংএর মাঝামাঝি পরিমাণে বাঁকিয়া থাকে। সেই জন্তেই বর্ণছত্ত্রে লাল রং সর্জনিয়ে থাকে এবং বেগুনে রং সকলের উপরে থাকে আর অপর রংগুলি এই ছয়ের মাঝামাঝি থাকে। এইরূপে রংগুলির জন্ত বিভিন্ন স্থানের সংকূলান করিতে গিয়া বর্ণছত্ত্র লম্বা হইয়া পড়ে।

এই সকল পরীক্ষার দ্বারা নিউটন তুইটি বিষয় আবিদ্ধার করিবেন—প্রথম, স্থালোক আদি বং নহে, উহা সাতটি রক্ষের সমষ্টি বা সংমিশ্রণ; দ্বিতীয় প্রত্যেক বং ত্রিশিরা কাচের মধ্য দিরা যাইবার সময় বিভিন্ন ভাবে বাঁকিয়া যায়। নিউটন শুধু শেতালোক বিশ্লিপ্ত করিয়াই ক্ষান্ত হন নাই। তিনি সাতটি আদি বং মিলাইয়া খেত বং প্রস্তুত করিয়াও গিয়াছেন। একথানি কার্ডবোর্ডের বড় চাক্তিকে পাঁচ ভাগে বিভক্ত করিয়া প্রত্যেক ভাগে পূর্বোক্ত সাত বংক্লের কালি দিয়া সমান করিয়া পাঁচটি বর্ণছত্ত আঁকিলেন, তাহার পর্বাই চাক্তিথানি একটি বোরাইবার যমের উপর রাথিয়া জোরে জোরে বুরাইতে লাগিলেন; ঘুরাইবার সময় সাতটি বং এক সক্ষেত প্রতিভাত হইবার দক্ষণ একতা মিলিত হওয়াতে সাদা বা ক্ষমং ধুসরবর্ণের সাদা দেখাইতে লাগিল। একেবারে সাদা না দেখাইবার কারণ আর কিছুই নয়—সকল কালির বং বর্ণছত্রের সাভটি রক্ষের ঠিক অক্স্ক্রপ হয় না।

নিউটন খেত আলে,কের স্বরূপ আবিষ্কার করিয়া রঙ্গের স্বরূপ সম্বন্ধে আলোচনা করিতে লাগিলেন। তিনি বলিলেন মব্যের রং দ্রব্যে নাই, উহা আলোকে আছে। লাল দ্রব্য যে লাল দেখার – তাহার কারণ এই যে, ঐ দ্রব্য লাল ব্যতীত অন্ত রঙ্গের আলোক শোষণ করিয়া থাকে, কেবল লাল আলোক



माञ्जाक तक्षित्र कार्डरवार्डरक गूबारेबा (अञ्चरर्ने अ तन्यारेटराह ।

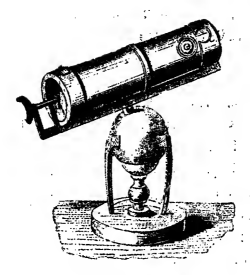
শোষণ করিতে পারে না। নীল কাচের মধ্যে নিয়া স্থ্যালোক
নাইলে স্থ্যালোক নীল হইয় যায়, তাহার কারণ নীল কাচ
স্থ্যালোকের আর সকল প্রকার রঙ্গের আলোককে শোষণ
করিয়া কেলিয়া কেবল নীল আলোককে যাইতে দেয়। নিউটনের
এই অভিনব মত তথনকার প্রচলিত মতের সপূর্ণ বিপরাত
ছিল। অনেকে তাঁহার এই মত খণ্ডন করিতে চেটা করিয়াছিলেন, কিন্তু কেহই কৃতকার্য হরেন নাই।

"অপ্টিকস্" গ্রন্থ।

নিউটন আলোক সম্বন্ধে আরও অনেক আবিষ্কার করিয়া গিয়াছেন। তাঁহার আলোক সম্বন্ধে বিবিধ আবিষ্কার তাঁহার "অপ্টিক্স্" (optics) নামক দ্বিতীয় মহাগ্রন্থে সন্নিবেশিত হইয়াছে। তিনি আর কিছু না করিয়া যদি কেবল এই গ্রন্থখানিই রচনা করিয়া যাইতেন তাহা ছইলেও তিনি বৈজ্ঞানিক সমাজে যথেষ্ঠ প্রতিষ্ঠা লাভ করিতে পারিতেন। এখানে এই সকল আবিষ্কারের বিস্তৃত পরিচয় দেওয়া সম্ভবপর নহে বলিয়া সংক্ষেপে তুই একটির উল্লেশ করা গেল মাত্র।

নৃতন দূরবীক্ষণ যন্ত্র আবিকার।

স্থাসিদ্ধ ইটালীয় বৈজ্ঞানিক গেলিলিও দূরবীক্ষণ যন্ত্র প্রথম আবিষ্কার করিয়াছিলেন। কিন্তু তাঁহার যন্ত্রে কাচ নির্দ্ধিত উন্নতাদর লেন্স (convex lens) ব্যবহৃত হইত বলিয়া পূর্ব্বোক্ত বর্ণছক্র ছবির চারিপাশে দেখা যাইত। তাহাতে ছবি অস্পষ্ট হইত। নিউটন কাচের লেন্স পরিত্যাগ করিয়া পরিষ্কার উজ্জ্বল থাতুনির্দ্ধিত নতোদর দর্পণ (concave metallic mirror) ব্যবহার করিলেন। এইরূপ দূরবীক্ষণ যন্ত্রকে "পরাবর্তনীয় দূরবীক্ষণ যন্ত্র" (reflecting telescope) বলে এবং আধুনিক অনেক বৃহত্তম দূরবীক্ষণ যন্ত্র নিউটনের আবিষ্কৃত যন্ত্রের অনুযায়ী করিয়া নির্দ্ধিত হইয়া থাকে। তাঁহার নির্দ্ধিত দূরবীক্ষণ যন্ত্রটি রয়েল সোসাইটাতে এখনও রক্ষিত আছে। উহার একখানি প্রতিকৃতি এখানে প্রদন্ত হইল।



নিউটনের দূরবীক্ষণ যন্ত্র ৷

ষষ্ঠ'ংশ যন্ত্র—(Sextant)। আধুনিক নাবিকেরা ষষ্ঠাংশ বন্ধ এখন যে আকারে ব্যবহার করেন তাহার আবিষ্ণত্তী নিউটন।

আলোকের স্বরূপ সম্বন্ধে সিদ্ধান্ত।

আলোক কিরপে উৎপন হয় সে সম্বন্ধ নিউটনের মত এই ছিল যে আলোকিত জন্য হইতে খুব ফল ফল পদার্থ নির্গত হইয়া আমাদের চক্ষে পতিত হয় বলিয়া আলোকের উদ্ভত হয়। এই সিদ্ধান্তকে আলোকের "নির্গন সিদ্ধান্ত" (emission theory) বলে। আলোক সম্বন্ধ নিউটনের এই সিদ্ধান্ত এখন আর প্রচলিত নাই। এখন দ্বির হইরাহে যে ইথার (ether) বা ব্যোম নামক সর্বতি বিছমান অতি স্কল্প পদার্থের হিলোলে আলোকের উদ্ভব হইয়া থাকে।

্ শব্দের গতি নির্ণয়।

আলোক সম্বন্ধে গবেষণা ব্যতীত শব্দ (-ound) সম্বন্ধেও তাঁহার অনেক গবেষণা আছে। শব্দ সম্বন্ধে বিধিষ গবেষণা তাঁহার প্রিন্ধিলাগ্রা গ্রন্থের দ্বিতীয় ভাগে সহিবেশিত হইয়াছে। প্রাচীন হিন্দুরা ব্যোম বা আকাশের (ether) গুণ শব্দবহন বিলিয়া স্থীকার করিয়া গিয়াছেলেন, কিন্তু আধুনিক বিজ্ঞান সপ্রমান করিয়াছে যে ইথার প্রক্তপক্ষে শব্দবহ নহে, বায়ুহ শব্দবহ। শব্দিত দ্বারের দ্বারা বায়ুর মধ্যে তরঙ্গ উংখত হয় এবং সেই তরঙ্গ কর্পস্টাহে আবাত করে ব্যায়া আমরা শব্দ গুনিতে পাই। শব্দজনিত বায়ুর তরঙ্গ কির্পে উথিত ও প্রতিত হয় নিউটন তাহা স্ঠিক ব্যাথা করিয়া যান এবং শব্দের গভিও (velecity) নির্ণয় করেন। তাহার গণনা একেবারে স্ঠিক না ংইলেও তাহা প্রথম চেষ্টার পক্ষে যথেষ্ট ছিল।

নিউটনের সর্বতাম্থী প্রতিভা শুরু জ্যোতির ও পদার্থবিভার গবেষণাতে কাস্ত হয় নাই, নিউটন রসায়নশাস্ত্রেও গবেষণা
করিয়াছিলেন। কিন্ত হংথের বিষয় এই যে তাঁহার ডায়মণ্ড
নামক কুকুর তাঁহার অমুপস্থিতে একদিন একটা বাতি উন্টাইয়।
ফেলিয়া দেওয়াতে সেই আগুনে তাঁহার রাসায়নিক পবেষণার
পাঞ্লিপিগুলি সব পুড়িয়া গিয়াছিল। তিনি এই হুর্ঘটনায়
স্মতাস্ত হংথিত হইয়াছিলেন এবং কুকুর্টকে সংঘাধন করিয়া
বিলিয়াছিলেন ভারমণ্ড! ভারমণ্ড! ভুমি জান না যে ভুমি

শাদ কি ক্ষতিই করিয়াছ!" এই চুর্যটনার পর তিনি আর কোনও বড় বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার করিতে পারেন নাই। 🧳 ্ পূর্বেই বলা হইয়াছে বে নিউটন আবিষার করিয়াই কান্ত থাকিতেন, অনেক সময় তাহা জনসমাজে প্রচারিত করিবার করনা তাঁহার মনে উদিত হইত না। তাহার ফল এই হইয়াছিল বে, অনেক সময় তাঁচাকে স্বীয় আবিষ্কারের মৌলিকতা লইয়া অপরের সহিত বিবাদ করিতে হইত। ১৬৬৫ খৃষ্টাবেদ তিনি শুসুর্নি-দিনান্ত (theory of fluxions) আবিষার করিয়া-ছিলেন, কিন্তু উহার বহু পরে অর্থাৎ ১২৯০ পূটাবেদ উহা প্রকাশিত হয়। উহা প্রকাশিত হইবামাত্র বিখ্যাত জার্মাণ বৈক্লানিক লাইবনিটজের সহিত উক্ত আবিষারের পূর্বপর লইয়া তাঁহার বিলক্ষণ তর্কবিতর্ক হইতে থাকে। যদি তিনি উক্ত আবিষার সন্ধনত প্রকাশ করিতেন তাহা হইলে লাইব-নিটজের দাবী আদৌ উঠিত না। ফলে যে সময় উহা প্রকাশিত হইয়াছিল সেই সময়ে জার্মাণিতেও উহা লাহবনিটজ দারা ্মাবিষ্কৃত হইয়াছিল। আবার যথন "প্রিন্সিপিয়া" রচনার অনেক পরে উহা হালে কর্তৃক প্রকাশিত হইল তথনও ত্তৃক নামক আর একজন ইংরাজ বৈজ্ঞানিক তাঁহার আবিষ্ঠারের ভাগ লইবার দাবী করিয়া বসিলেন। আসল কথা এই যে ,বিশ্বাকর্ষণ সম্বন্ধে নিউটনের আবিষ্কার ব্যাসময়ে প্রকাশিত না হওয়াতে হুক, রেন, হালে প্রভৃতি অপরাপর বৈজ্ঞানিকগণ্ড ঐ সম্বন্ধে স্বতমভাবে আলোচনা করিয়াছিলেন। ্জাবিদ্ধার বৈজ্ঞানিকজগতে অনেক দেখিতে পাওয়া ্যায়। .এই সকল অপ্রীতিকর তর্কবিতর্ক চিরশান্তিপ্রিয় নিউটনকে

বড়ই মশ্বপীড়া দিত। তিনি একদা বলিয়াছিলেন "বিজ্ঞানের অধিষ্ঠাত্রী দেবী এমনই মোকদমাপ্রির যে তাঁহার অমুচরবর্গকে তাঁহার দেবা করিতে হইলে বিলক্ষণ আইনজ্ঞও হইতে হইবে।" আর এক সময় তিনি লাইবনিটঙ্গকে লিখিয়াছিলেন "আমার আলোক সমমে চিদ্ধান্ত লইয়া তর্কবিতর্কে আমি এত উত্যক্ত হইয়া পড়িয়াছি যে আমার হৃঃথ হয় যে একটা ছায়ার পশ্চাদ্ধাবন কৰিতে গিয়া আমি আমার জীবনের স্থখান্তি হারাইরা ফেলিয়াছি।"

निউটনের শেষজীবন স্বছনেই কাটিয়াছিল। টাকশালের অধাক্ষপদে উন্নীত হট্যা বাৎস্ত্রিক বার্শত পাউঞ মাহিনা পাইতেন। তাঁহার বৈজ্ঞানিক প্রতিভা ইউরোপের সর্বতেই সন্মানিত হইয়াছিল। সাম্রাজী অ্যান ১৭০৫ খণ্টাব্দে তাঁহাকে নাইট উপাধিতে ভূষিত করেন। তিনি বিবাহ করেন নাই, বোধ হয় বিবাহ করার কল্পনাও তাঁহার মনে কথনও উনিত হয় নাই। তাঁহার এক ভাগিনেয়ী ও তাঁহার স্বামী তাঁহার গৃহস্থালী রক্ষা করিতেন। তিনি চিরকাল ধর্মবিশ্বাসী ছিলেন এবং ধর্ম-শাস্ত্রের আলোচনাও করিতেন। ১৭২৭ খুষ্টাব্দে ১০ই মার্চ্চ তারিখে পাঁচাশী বৎসর বয়ঃক্রমকালে তিনি স্বর্গারোহণ করেন। ওয়েষ্ট-মিমিষ্টার এবীতে মহাসমারোহে তাঁহার সমাধি হয় এবং ছয়জন সম্ভান্ত ব্যক্তি তাঁহার শ্বাধার বহন করেন। গেলিলিওর শোচনীয় পরিণাম ও তাঁহার প্রতি ইটালীবাসীগণের অক্তজ্ঞতার কথা মনে কবিলে যেমন কুত্র হইয়া উঠিতে হয় তেমনি নিউটনের প্রতি ইংল্ডের অধিবাসীগণের এইরূপ সম্মানপ্রদর্শনে আনন্দ হয়। নউটনের আবিষার কাহিনী ম্মাক পাঠ করিলে স্বতই

বিশ্বিত চইতে হয় যে কেমন করিয়া এক বাক্তি এতগুলি আবিষ্কার

করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন। মনে রাখিতে হইবে পঠদশাতেই তিনি ৰিপদ সিদ্ধান্ত (binomial theorem) ও শৃহ্যবৃদ্ধি সিদ্ধান্ত (theory of fluxions) আবিষার এবং শ্বেড আলোক বিলেষণ করিয়াছিলেন। তাহা ভিন্ন দিকদর্শন যন্ত্রের উন্নতিসাধন. বড়াংশযন্ত্র নির্মাণ, আলোক-সিদ্ধান্ত, বং সম্বন্ধে সিদ্ধান্ত, শব্দের গতিনির্ণয় প্রভৃতি বছবিধ জাবিষ্কার তিনি একাই করিয়াছিলেন। এই আবিষারগুলি যদি চুইজন বৈজ্ঞানিক মিলিয়া করিতে পারিতেন তাহা হইলে প্রত্যেকেই এক একজন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক বলিয়া স্বীকৃত হইতেন। কিন্তু সর্কোপরি যথন দেখিতে পাই ্য এ সকল ভিন্ন তিনি বিশ্বাকর্ষণ আবিষ্কার করিয়া জগং স্কলের একটি গুঢ় রহস্ত উংগাটন করিয়া গিয়াছেন, অনস্ত জ্যোতিছ-মগুলীর ব্যোমমার্গে অতাদ্ভত ভ্রমণবুতান্তনিহিত নিগৃঢ় তৃত্ উংঘাটিত করিয়াছেন এবং সেই সঙ্গে সমগ্র জ্যোতিয় শাস্ত্রকে এক অভিনব হুত্রে গ্রথিত করিয়া গিয়াছেন তথনই তাঁহার অতিমানুষিক মানদিক শক্তির প্রাথধ্য উপলব্ধি করিয়া বিশ্বিত ই। এইরপ একজন বিস্মিত ফরাসী বৈজ্ঞানিক বলিয়া গিয়াছেন "নিউটন কি আমাদের মত মামুষের স্থায় পানাহার করিতেন ও নিজা বাইতেন ? আমার নিকটে তিনি কিন্তু স্বর্গের দেবতা বলিয়া প্রতিভাত হইয়া থাকেন—যেন তিনি এই মরজগতের বাঁধাবাঁধির অতীত।" অথচ এই মহাপুরুষ মুক্তকণ্ঠে বলিয়া গিয়াছেন "আমি কেবল জ্ঞানসমূদ্রের তীবে বসিয়া পাথর কুড়াইয়াছি মাত্র, অনস্ত জ্ঞানসমূদ্র অনাবিষ্কৃতভাবে আমার সমূখে পড়িয়া বহিয়াছে।" যিনি "মহতো মহীয়ান" তাঁহার জগৎস্টির অনস্ত রহস্তের মধ্যে যিনি ু তুবিয়া বাইতে পারিয়াছিলেন এই কথা তাঁহারই উপযুক্ত হইয়াছিল।

ষঠ পরিচ্ছেদ।

नागाड्यन ।

় যেমন নব্য রণায়নের জন্মদাতা বিখ্যাত ফরাসী রাসায়নিক ল্যাভে:মাসিমে, দেইরূপ ভারতীয় প্রাচীন রসায়নের জন্মলাতা বলিয়া যদি কোন একজনকে নির্দেশ করা যায় তাহা হইলে নাগার্জ্কুনকে নি:দন্দেহে ভারতীয় রদায়নের জন্মদাতা বলিয়া নির্দেশ করা যাইতে পারে। বছবিধ তান্ত্রিক গ্রন্থে নাগার্জ্ন তীৰ্যাকৃপাতন প্ৰক্ৰিয়া (Distillation) এবং ধাতুৰ জাবণ ও মারণ প্রক্রিয়ার আধিষ্ঠতা ব্লিয়া বীক্তত হুইয়াছেন। এখানে করেকটি প্রমাণ উদ্ভ হইল। চক্রপাণি লৌহ্মারণ বর্ণনাকালে উহা নাগার্জ্জুন কর্তৃক প্রবর্ত্তিত বলিয়া স্বীকার করিয়া গিয়াছেন। চক্রপাণি "নাগার্জ্জন বর্ত্তি" বর্ণনাকালে লিথিয়া গিয়াছেন "নাগার্জ্নেন লিধিতা স্তম্ভে পাটলিপুত্রকে"; ঐ বর্তির একটা উপাদান মারিত তাম। রদেক্রচিন্তামনি নাগার্জ্কুনকে তির্ঘাক-পাত্র প্রক্রিয়ার আবিষ্কর্তা বলিয়া স্বীকার করিয়া গিয়াছেন, "তিথ্যক্পাতনমিত্যক্তং সিদ্ধনাগাৰ্জ্জ্নাদিভিঃ"। চক্ৰপাণি লৌহমারণ নাগার্জ্নের আবিষার বলিয়া সীকার করিয়া গিয়াছেন--"নাগার্জ্বনো মুনীক্র: শশাস চল্লোহশাক্তম্ভিগ্হনম্।" নিতানাথ .বিরাচ্ত বসরত্বাকর নামক রসগ্রন্থে "ব্যাধিতানাং হিতার্থায় ८आकः नागार्क्तनः वर्धः ः वर्धः । वर्षः नागार्क्तकः वक्वन

বসবিষয়ক উপদেষ্টা বলিয়া স্বীকার করিয়াছেন। এতদ্কির বসার্থব, বসরছসমূচেয়, বসরাজলক্ষী, বসক্রমধাকর প্রভৃতি বাবতীয় তান্ত্রিক গ্রন্থে নাগার্জ্জ্ন একজন প্রধান বসবিষয়ক উপদেটা বলিয়া গৃহীত হইয়াছেন। নাগার্জ্জ্ন বসরভাকর, সারোগামঞ্জরী, বসেক্রমঙ্গল প্রভৃতি গ্রন্থের বচয়িতা বলিয়া প্রস্কি।

নাগার্নের আবির্ভাব কাল।

এই রাসায়নিক নাগার্জ্বন এবং মাধ্যমিক বৌদ্ধর্মের প্রবর্ত্তবিহ্ব সিদ্ধ নাগার্জ্জ্ব একই ব্যক্তি বলিয়া অনেকেই স্বীকার করিয়াছেন। স্বশ্লতের টীকাকার ডবনাচার্য্যের মতে নাগার্জ্জ্ব প্রশাহরের প্রতিসংস্কর্তা। মহাযান প্রবর্ত্তক নাগার্জ্জ্ব যে একজন রাসায়নিক ও চিকিৎসাপারদর্শী ছিলেন সে বিষয়ে অনেক প্রমাণ বৌদ্ধ পালি, তির্ব্বহায় ও চীন ভাষায় লিখিত নানা গ্রন্থ হইতে সংগৃহীত হইয়াছে। বিখ্যাত চীন পর্যাটক হুয়েন স্তাং সপ্তম শতান্দীতে ভারত-পর্যাটনে আসিয়াছিলেন। তিনি ভাতে আসিয়া নাগার্জ্জ্নকে একজন প্রাসিয় বৌদ্ধ ও রাসায়নিক বলিয়া গুনিয়া গিয়াছিলেন। স্প্রসিদ্ধ তিব্বতীয় লামা তারানাথ তাঁহার বৌদ্ধর্মের ইতিহাসে নাগার্জ্জ্নের চিকিৎসাশান্তে পারদর্শীতা সম্বন্ধে বিস্তর অতিমান্থবিক কিশ্বনন্তী সংগ্রহ করিয়া গিয়াছেন। বাস্তবিক বছ মহায়ান বৌদ্ধবর্ম গ্রন্থ সমূহে নাগার্জ্জ্ন একই কালে ধর্ম—প্রবর্ত্তক ও রাসায়নিক বলিয়া বর্ণিত আছেন।

নাগার্জ্নের আবির্ভাব কাল লইয়া স্পনেক মতভেদ আছে।

বে সকল প্রমাণের দারা তাঁহার আবির্ভাবকাল নির্মাণিত হইতে পারে তাহা নিমে লিপিবদ্ধ হইল।

প্রথম। চীন পর্যাটক ছয়েন স্থাং নাগাজ্জ্নকে রাজা শত-বাহনের বন্ধু বলিয়া নির্দেশ করিয়া গিয়াছেন।

দিতীয়। পঞ্ম খৃষ্টাব্দে নাগার্জ্জুনের জীবনী চীন ভাষার ভাষাস্তরিত হইয়াছিল।

ভূতীয়। হর্ষচরিতকার বান নাগার্জ্জুনকে রাজা শতবাহনের সমসাময়িক করিয়াছেন।

চতুর্থ। রাজতরঙ্গিনীর মতে নাপার্জ্ন কনিছের সম-সাময়িক ছিলেন।

পঞ্চম। ডাক্তার রায় নাগার্জ্ন ক্বত ৰলিয়া প্রসিক্ষ রস—
রত্নাকর নামক গ্রন্থের যে অংশ সংগ্রহ করিয়াছেন তাহাতে
নাগার্জ্জ্ন, রাজা শালীবাহন, রত্নবোষ ও মণ্ডবোর সহিত কণোপকথন ছলে রস্ক্রিয়া বর্ণিত আছে।

ষষ্ঠ। মূল সংস্কৃত "স্কল্পেখা" নামক লুগু প্তকের তিববতীয় ও চীন ভাষায় অহ্বাদে নাগার্জ্নকে রাজা শতবাহনের বন্ধু ধলিয়া দেখিতে পাওয়া যায়।

সপ্তম। প্রসিদ্ধ মুসলমান জ্যোতিবী এলবেরুনি মহলদ গজনবীর ভারত আক্রমণ কালে ভারতবর্ষে আসিয়াছিলেন। তিনি একজন নাগার্জ্জনের নাম উল্লেখ করিয়া গিয়াছেন। এই নাগার্জ্জন সোমনাথের নিকট জন্মগ্রহণ করেন এবং রসারনের সার সংগ্রহ করিয়া একথানি গ্রন্থ রচনা করেন। এলবেরুনি আরও বলিয়াছেন যে তাঁহার গ্রন্থ জ্পাপ্য এবং তিনি এলবেরুনির একশার বংসর পূর্বের জাবিভূতি ইইয়াছিলেন।

উপরোক্ত প্রমাণগুলি হইতে দেখিতে পাওয় যাইতেছে যে
অধিকাংশ প্রমাণ অমুদারে নাগার্জ্ন রাজা শতবাহনের
সমসামরিক ব্যক্তি। এই শতবাহন দাক্ষিণাত্যের অন্ধু বংশের
একজন প্রাসন্ধ নরপতি। দাক্ষিণাত্যের অন্ধু বংশ খৃষ্টপূর্ব্ব
৭০ সাল হইতে খৃষ্টপরে ২১৮ সাল পর্যান্ত রাজত্ব করিয়াছিলেন।
এই অন্ধ্রণশ শতবাহন বংশ নামে প্রসিদ্ধ। শতবাহন বংশের
ঠিক কোন নৃপতি নাগার্জ্জ্নের সমসামরিক ছিলেন তাহা সঠিক
স্থির করা কঠিন। সেই জন্ত আমরা নাগার্জ্জ্নকে বিতীয় খুটাক্ষীর
রাসায়নিক বলিয়া স্থির করিলাম।

নাগার্জ্বন দিতীয় শতাকীর লোক হইলে হরেন স্থাং এর শ্রুভ কিম্বদন্তীর অর্থ সঙ্গত হয়। রসরত্বাকরের রাজা শালীবাহন খুব সন্তবত্তঃ রাজা শতবাহনের সহিত অভিন্ন। রাজতর্বন্ধিনীর মতে নাগার্জ্বন রাজা কনিক্ষের সমদান্যিক। কিন্তু কনিক্ষের কাল লইয়া বিলক্ষণ মতভেল আছে। ক্লিট (Fleet) সাহেব কনিক্ষের রাজত আরস্তের কাল খ্রীইপূর্ব্ব ৫৭ সাল করিয়াছেন, ভিন্সেন্ট ম্মিণ ১২০ খ্রীষ্টান্ধ করিয়াছেন এবং ভাণ্ডার্কার ২৭৮ খ্রীষ্টান্ধ করিয়াছেন। কনিক্ষের যে কালই নির্দ্ধারিত হউক, নাগার্জ্জ্নকে দিতীর খ্রীষ্টান্ধীর লোক বলিয়া নির্দ্দেশ করিলে বেশা ভূল হইবে না। এলবেক্লনি নিশ্চয়ই নাগার্জ্জ্নের কাল ভূল করিয়াছেন। তিনি রসায়ন শাস্ত্রকে অবক্রা করিতেন এবং "রস" অর্থে পারদ না করিয়া শহ্মণ করিয়া গিয়ছে। তিনি লিখিতেছেন যে, নাগার্জ্জ্নের গ্রন্থ ছক্ত্রাপ্য, অণচ লিখিতেছেন যে, মাত্র একশত বৎসর পূর্ব্বে নাগার্জ্জ্ন প্রাত্ত্বত হইয়াছিলেন। তাঁহার শ্রুত কথার উপর নির্ভর করিয়া অন্ত প্রমাণের বিরোধী মত গ্রাছ হইতে পারে না।

নাগার্ভনের চিকিৎসা বিষয়ক জ্ঞান।

মাধামিক বৌদ্ধবর্ষের প্রবর্জক নাগার্জ্বন যে রসায়ন ও

চিকিৎসা শাস্ত্রে সবিশেষ পারদর্শী ছিলেন সে সহলে বৌদ্ধগ্রন্থ
সমূহে অনেক কিম্বদন্তী প্রচলিত আছে। এই সকল কিম্বদন্তীর
মধ্যে একটি এক্সলে উদ্ধৃত হইল। তিব্বতীয় বৈহিহাসিক লামা
তারানাণ প্রভৃতির গ্রন্থ হইতে সংগৃহিত "নাগার্জ্বনের
জীবনীসংগ্রহ" নামক পৃস্তকে নিম্নলিখিত কিম্বদন্তী লিপিবদ্ধ আছে।

"বিদর্ভ দেশের একজন ধনী ব্রাক্ষণের তনেক দিন যাবং সস্থানাদি হয় নাই। এক রাত্রে তিনি হপ্ল দেখেন যে তিনি একশত ব্রাহ্মণ ভোজন কর;ইলে তাঁহার একটি পুত্র সম্ভান পুত্র ভূমিষ্ঠ হইলে (এই পুত্রই নাগার্জ্জুন) জ্যোতির্বিদগণ বলিলেন যে যদি পুত্রের পিতামাতা একশত ভিক্ক ভোজন করান তাহা হইলে পুত্রটি দাত বৎসর পর্যান্ত বাঁচিয়া থাকিতে পারে, তাহার পর তাহার আর আয়ু নাই। সাত বংসর যথন প্রায় গত হয় তথন পিতামাতা তঃথে পুত্রকে একটি নির্জ্জন স্থানে রাধিয়া আইদেন। সেই সময়ে একদিন মহাবোধিসত্ত অবলোকিতেশ্বর থসর্থণ ছলবেশে নাগার্জ্জুনকে (पर) (पन এवः वालन (य मग्रास नावक रिशात गाँउ ल जिन वै। हिश्रा शांकित्वन। जिनि नत्त्वस्ति शांत्रत् यारेल, विश्वाशांक শ্রীসরহভদ্র নাগ:র্জুনকে ভিক্ক-পদে দিক্ষীত করিবেন। কিছুকাল পরে দেশে হর্ভিক উপস্থিত হটলে তর্থ উপার্জন মানসে তত্তাতা ভিক্কগণের পরামর্শে নাগার্জ্ন তত্তাত ধাতুকে খর্ণে পরিবর্ত্তন করিবার প্রক্রিয়া শিকা করিবার জন্ত মহাসমূদ্রের মধ্যন্থিত একটি দ্বীপে জনৈক সাধুপুরুষের নিকট বাইবার ইচ্ছা করিলেন। তিনি বিভাবলে একটি সম্মোহিত বৃক্তের ছুইটি, পত্র একত্র করিয়া তত্পরি আরোহণ করিয়া সেই দ্বীপে উপস্থিত হুইলেন।....নাগার্জ্জুন স্বর্ণপ্রস্ততপ্রক্রিয়া শিক্ষা করিয়া নলেক্র-বিহারে ফিরিয়া আদেন এবং প্রভূত পরিমাণে স্বর্ণ উৎপাদন করিয়া দেই অর্থে তিনি সমস্ত ভিকুকদিগকে পরিপোষণ করিতে লাগিলেন। তিনি পরে যোগশিক্ষা করিয়া দিদ্ধিলাভ করিয়াছিলেন। নাগার্জ্জুন অনেক চৈত্য বিহার স্থাপন করিয়াছিলেন এবং বিজ্ঞান, চিকিৎসা, জ্যোতিষ ও রসায়ন সম্বন্ধে অনেক গ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন। শ্রীসরহভদ্রের মৃত্যুর পর নাগার্জ্জুন নলেক্রবিহারের অধ্যক্ষ নিযুক্ত হুইয়া পুর দক্ষতার সহিত্য বিহারের কার্য্য পরিচালনা করেন। তাহার গুরু সরহভদ্র মাধ্যমিক দর্শনের মাত্র বীজ রোপন করিয়াছিলেন, তিনি এই দর্শনকে স্বপ্রতিষ্ঠিত ভিত্তিতে স্থাপন করেন।"

উপরোক্ত ও অন্তান্ত কিম্বদন্তী হইতে জানা যায় যে পূর্বেদ নাগার্জ্জ্ন ব্রাহ্মণসন্তান ছিলেন, পরে বৌদ্ধধর্মে দিক্ষিত হন। শ্রীসরহজ্জ তাঁহার গুরু ছিলেন এবং তাঁহার মৃত্যুর পর নাগার্জ্জ্বনলক্তবিহারের অধ্যক্ষ হন। তিনিই মাধ্যমিক দর্শনের প্রতিষ্ঠাতা এবং একইকালে রসায়ন, চিকিৎসা প্রভৃতি শাস্ত্রে গ্রন্থ রচনা করিয়া গিয়াছেন।

নাগার্জ্বন স্বশ্রুতের প্রতিসংস্কর্তা।

স্ক্রণতের টীকাকার ডবনাচার্য্যের মতে নাগার্জ্ন প্রাচীন স্ক্রশ্রুতের প্রতিসংশ্বর্তা ও স্ক্রণতের উত্তরতন্ত্রের রচয়িতা। এই উত্তরতত্ত্বে বিবিধ ব্যাধি ও কার্যচিকিৎসা বর্ণিত হইরাচে। স্বশ্রুতের অস্তান্ত স্থানে অস্ত্রচিকিৎসারই বর্ণনা বিশদভাবে আছে, কার্যচিকিৎসার বর্ণনা খুব সামান্ত।

তির্য্যকপাতন (Distillation) আবিষ্কার।

রসেক্রচিস্তামণি প্রভৃতি গ্রন্থের মতে নাগার্জ্ক্ন তির্যাকপাতন প্রক্রিয়ার আবিষ্ণর্তা। তির্যাকপাতন প্রাচীনকালে প্রধানতঃ স্থরা ও পারদ বিশুদ্ধ করিবার জন্মই আবিষ্ণুত হইয়া থাকিবে। রসেক্রচিস্তামণিতে নাগার্জ্জ্ন প্রভৃতি ঋষিগণের প্রবর্ত্তিত তির্যাকপাতন প্রক্রিয়া নিম্নলিগিতভাবে বর্ণিত আছে;—ছইটা কলসী লইয়া একটি কলসীতে পারদ ও অপর কলসীতে জল রাথিয়া উভয় কলসীকে তির্যাক ভাবে বসাইতে হইবে এবং উভয়ের মুখ একত্রিত করিয়া সেই জোড়মুখ রুদ্ধ করিয়া দিতে হইবে। অতঃপর বে কলসীতে পারদ আছে সেই কলসীতে আল দিতে থাকিবে, বতক্ষণ না পর্যান্ত পারদ জলমুক্ত কলসীতে প্রবিষ্ট হয়।(১) এই প্রক্রিয়া আধুনিক তির্যাকপাতন প্রণালীর পূর্ব্বাভাস। জলমুক্ত কলসী condenser এর কার্য্য করিতেছে। জল পাতিত

⁽১) ঘটে রসং বিনিক্ষিপ্য সঞ্জলং ঘটমন্তবং।
তির্বান্ধুপং ধরং কৃষা তর্মুধং রোধয়েৎ স্থাঃ।
রসাধো আলয়েদগ্রিং বাবৎ স্তো জলং বিশেৎ।
তির্বাকপাতনম্যিতুকং সির্দ্ধোগার্জ্বাদিভিঃ ।
রসেক্রচিত্তাম্প।

করিতে হইলে জলযুক্ত কলসীর বদলে থালি কলসী ব্যবহৃত হইত এবং কলসীর উপর বহির্দেশে জল ঢালিয়া উহাকে শীতল বাথিতে হইত।

ধাতুর জারণ মারণ আবিকার।

বহুবিধ তান্ত্রিকগ্রন্থ একবাক্যে নাগার্জ্নকে লৌহ প্রভৃতি ধাতৃর জারণ মারণ প্রক্রিয়ার আবিদ্ধারক বলিয়া স্বীকার করিয়াছে। এই ধাতৃনারণ প্রক্রিয়া ও নীচ ধাতৃকে স্বর্ণে পরিবর্ত্তন করিবার প্রক্রিয়ার আবিদ্ধার হইতেই রসায়ন শাস্ত্রের উৎপত্তি। এই ছই প্রক্রিয়ার আবিদ্ধৃত্তী বলিয়া ভারতে নাগার্জ্জ্ন রসায়ন শাস্ত্রের প্রতিষ্ঠাতার পৌরবের অধিকারী।

ধাত্বর্গের মারণ প্রক্রিয়ার প্রথম উল্লেখ আমরা স্কর্শতের উত্তরতন্ত্রে দেখিতে পাই। পূর্ব্বেই উল্লিখিত হইয়াছে বে ডবনাচার্য্যের মতে স্কর্শতের উত্তরতন্ত্রের রচয়িতা নাগার্জ্বন। যদি নাগার্জ্বন উত্তরতন্ত্রের রচয়িতা হন তাহা হইলে উত্তরতন্ত্রের বর্গিত ধাতুর রয়য়য় প্রথম পরিচয়। এই অয়য়ৢতিবিধি ভারতে ধাতুর য়ৌগিক (compound) প্রস্ততপ্রক্রিয়ার প্রথম চেষ্টা। স্কর্শতে লৌহ ও অক্সান্ত ধাতুর অয়য়ৢতি প্রক্রিয়ার প্রথম চেষ্টা। স্কর্শতে লৌহ ও অক্সান্ত ধাতুর অয়য়ৢতি প্রক্রিয়া নিম্নলিখিত ভাবে বর্ণিত আছে:—"লৌহের অতি স্কন্ম পাত প্রস্তুত করিয়া তাহাতে লবণবর্গের প্রেলেপ দিবে, পরে সেই লবণলিগু লৌহপাত গোময়াগ্রিতে দগ্ধ করিয়া ত্রিফলা ও সালসারাদিগণের কাথ দারা নির্ব্বাপিত করিবে। এইয়পে যোলবার দগ্ধ ও নির্ব্বাপিত করার পর পুনর্ব্বার তাহা থদির কাঠের অগ্নিতে দগ্ধ করিবে।

শীতল হইলে সেই লোহ স্ক্ষচূর্ণ করিয়া বন কাপড়ে ছাঁকিয়া লাইবে। সেই লোহচূর্ণ দ্বত ও মধুর সহিত মিশ্রিত করিয়া উপযুক্ত মাত্রায় সেবন করাইবে। এইরূপে অভাভ ধাতুর যথা রঙ্গ, সীস, তাত্র, রোপ্য ও স্ববর্ণের অয়স্কৃতি প্রয়োগ করিতে পারা যায়।"(১) এই উপায়ে ধাতুর অক্যাইড়, ক্লোরাইড্ বা অক্সিক্লোরাইড্ প্রস্তুত হইবে।

চক্রপাণি নাগাজ্জ্নের লৌহমারণ প্রক্রিয়ার বিস্তৃত বর্ণনা দিয়াছেন, বাহল্যভায়ে সমস্তটা উদ্ভূত হইল না। স্থলতঃ লৌহকে ত্রিফলার ও অক্সান্ত ভেষজের রসে ভাবনা দিয়া পুন: পুন: অগ্নিতে সরার মধ্যে উত্তপ্ত করিয়া মারিত লৌহ প্রস্তৃত হইত। এই প্রক্রিয়া স্থালীপাকবিধি, পুটপাকবিধি প্রভৃতি প্রক্রিয়াতে বিভক্ত হইয়াছে। এই প্রক্রিয়া বর্ণন কালে চক্রপাণি হইস্থানে নাগার্জ্জ্নের নাম করিয়াছেন বথা—"নাগার্জ্জ্নের নাম করিয়াছেন বথা—"নাগার্জ্জ্নের নাম করিয়াছেন বথা—"নাগার্জ্জ্নের নামার্ক্রিয়াছিল পাস বল্লোহশাস্ত্রমতিগহণম্", "লৌহস্ত পাকমধুনা নাগার্জ্জ্নশিষ্ঠমভিদশ্মং"। নাগার্জ্জ্নের এই কৌহমারণবিধি রসেক্রিস্তামণিতে আমূল উদ্ধৃত হইয়াছে এবং রসেক্রসারসংগ্রহ প্রভৃতি গ্রন্থও আংশিক ভাবে গ্রহণ করিয়াছেন।

হীনধাতুকে স্বর্ণে পরিবর্ত্তন করিবার প্রক্রিয়া।

পূর্ব্বোদ্ত তিববতীয় কিম্বন্তী হইতে জানিতে পারা যায় বে নাগার্চ্ছন হীনধাতুকে স্বর্ণে পরিবর্ত্তন করিবার প্রক্রিয়া অবগত ছিলেন। হয়েন স্যাং যখন সপ্তম খৃষ্টান্টাতে ভারতে

⁽১) ক্ষত সংহিতা, উত্তরতন্ত্র, অর্ফুতিবিধি।

আগমন করেন তথন তিনি শুনিয়া গিয়াছেন যে নাগার্জ্ন এমন ঔষধ জানিতেন যাহাতে তিনি সর্কবিধ থাতুও প্রস্তরকে স্বর্ণে পরিবর্ত্তন করিতে পারিতেন। ডাক্রার প্রফুলচক্র রায় মহাশয় নাগার্জ্জ্ন কর্ত্তক লিপিত বলিয়া প্রসিদ্ধ রসরত্নাকর নামক একথানি বৌদ্ধ তান্ত্রিকগ্রন্থের থানিকটা অংশ পাইয়াছেন। তিনি নিজেই স্বীকার করিয়াছেন যে উহা সপ্তম বা অষ্টম শতান্দার একথানি গ্রন্থ। এই গ্রন্থে নাগার্জ্জ্নকথিত হীনধাতুকে স্বর্ণে পরিবর্ত্তন করিবার কয়েকটি প্রক্রিয়া বর্ণিত আছে। ঠিক এই সকল প্রক্রিয়া নাগার্জ্জ্ন কর্তৃক আবিষ্কৃত ভইয়াছিল কি না তাহা নির্ণয় করা কঠিন, তবে এই রকম প্রক্রিয়া নাগার্জ্জ্নের সময়ে প্রচলিত থাকা সম্ভব। কৌতুহলী পাঠকবর্ণের অবগতির জন্ত কয়েকটি প্রক্রিয়া উদ্ধৃত হইল।

- (১) "রাজবর্ত্তককে শিরীশপুপের রসের দারা ভাবনা দিলে এক গুঞ্জা পরিমাণ রৌপ্য একশত গুঞ্জা পরিমাণ নবোদিত সুর্য্যসন্তিভ স্বর্ণে পরিণত হইবে, ইছাতে বিচিত্র কি ?"
 - (২) "গদ্ধককে পলাশের রসের দ্বারা শোধিত করিয়া
 - কিমত্র চিত্রং বদি রাসবর্ত্তকং
 শিরীবপুশাগ্রনদেন ভাবিতম্
 দিতং ফ্বর্ণং তক্ষনার্কদয়িভং
 কারোতি গুঞাশতমেকগুঞা।
 - (২) কিমত্র চিত্রম্ যদি পীতগধক:
 প্রাশনির্যাদরদেন শোধিত:।
 আরণাকৈরুংপলকৈস্ত পাচিত:
 করোতি তারং ত্রিপুটেন কাঞ্চনম্ ।

রৌপ্যের সহিত তিনবার ঘুঁটের আগুনে পুটপাক করিলৈ রৌপ্য স্বর্ণে পরিণত হইবে, ইহাতে আর বিচিত্র কি ?"

- (৩) "যদি রসককে (calamine)......তিনবার তাম্রের সহিত পুটপাক করা যায়, তাহা হইলে তাম কাঞ্চনে পরিণত হইবে ইহাতে বিচিত্র কি ?"
- (৪) মেষের হ্রশ্ন ও বহু অম্রসের দারা দ্রদকে (cinnabar) অনেকবার ভাবনা দিলে রোপ্য সাক্ষাৎ কৃষ্ণুমসদৃশ স্বর্ণে পরিণত হইবে, তাগাতে বিচিত্র কি ?"

অবশু এই সকল প্রক্রিয়ায় রোপা বা তাত্র স্বর্ণে পরিণত আদৌ হইবে না, উহাতে মিশ্রধাতু (alloy) বা স্বর্ণের স্থায় রংবিশিষ্ট দ্রব্য উৎপন্ন হইবে। এই সকল প্রক্রিয়ায় পাঠক-বর্গ মনে রাখিবেন—"all is not gold that glitters।"

কজনী বা রসপর্ণ টী।

পারদের আভ্যন্তরিক প্রয়োগ নাগার্জ্বন কর্তৃক বিরচিত বলিয়া প্রসিদ্ধ পূর্কোলিখিত রসরত্নাকরে প্রথম দেখিতে পাই। পূর্কোই বলা হইয়াছে যে এই গ্রন্থখানি সপ্তম

⁽৩) কিমত্র চিত্রং রসকো রসেন ক্রমেণ কুড়াসুধরেণ রঞ্জিতঃ। করোতি গুল্বং ত্রিপুটেণ কাঞ্চনমু॥

^() কিমতা চিত্রং দরদঃ হুভাবিতঃ
প্রেন মেষ্যা বছশোহরবর্গৈ:।

সিতং হুবর্ণং বহুধর্মভাবিতং
করেতি সাকাখরকুকুমপ্রভম্॥
নাগার্জন-বির্চিত বসর্থাকর।

শতাব্দীতে রচিত। এই গ্রন্থে পারদ ও গন্ধক মিলিত করিয়া কজলী ও রসপপ্পটিকা প্রস্তুত করিবার ব্যবস্থা আছে 🛊 এবং স্বর্ণ, পারদ ও গন্ধক মিলিত করিয়া অন্ধুষায় লবুপুটে পাক করিখা স্বর্ণদিনুর প্রস্তুত করিবার বাবস্থা দৃষ্ট হয়। এই শেষোক্ত সাধকেক্র ভক্ষণ করিলে দিবাদেহ প্রাপ্ত হওয়া যায়। রসরত্নাকর নাগার্জ্বন কর্তৃক বির্হিত না হইলেও সপ্তন শতান্ধীর একথানি তান্ত্রিক গ্রন্থ হইলে সপ্তম শতান্দীতে কজ্জ্লী, রসপর্পটিকা ও স্বর্ণসিন্দুর আবিষ্কৃত ও ঔষধার্থে ব্যবজ্ত হইত বলিয়া আমরা ধরিয়া লইতে পারি। বসরত্বাকরের পর বুন্দের সিদ্ধযোগে একভাগ গধক ও অন্ধভাগ পারদ মিশ্রিত করিয়া "রসামৃতচুর্ণ" প্রস্তুত করিবার বিধি আছে। বৃন্দ চক্রপাণির পূর্ববর্তী কিন্তু অধ্যাপক রায় মহাশয় লিথিয়াছেন যে সিদ্ধযোগের একথানি সংস্করণে "রসামৃতচূর্ণের" উল্লেখ পান নাই, কেবল কাশ্মীর হহতে আনীত পাণ্ডুলিপিতে পাইয়াছেন। বুন্দের পর চক্রপাণি একভাগ পারদ ও একভাগ গন্ধক মিলিত করিয়া কজ্জলী প্রস্তুত করিয়াছেন এবং তাহা গলাইয়া রসপর্ণটী প্রস্তুত করিয়াছেন। এই প্রস্তুত প্রণালী অনেকটা রসরত্নাকরে

শতক্ষ্য পলং গৃহং তৃথ্যাংশং সাজুকং বিষম্। তৎসমং গক্ষকং শুক্ত চূৰ্ণংকৃত্যা বিনিজিপেও । কৃত্যা কজ্জলিকামানৌ পলং দত্তা চ গন্ধকং। যুতপক্ষ ওচ্চুৰ্ণং পচেদায়সভালনে ॥ বাব্যবহ্মায়াতি তৎক্ষণাৎ তং বিনিজিপেও । পুটে বা কদলীপত্তে সিদ্ধং প্রাটকারসম্॥

উল্লিখিত প্রস্তুতপ্রণালীর সহিত নিলে। কিন্তু চক্রপানি লিখিয়াছেন "রসপর্ণটিকা খ্যাতা নিবদ্ধা চক্রপাণিনা।" এক্ষেত্রে আমরা চক্রপাণিকে কজ্জলী ও রুসপর্ণটিকার আবিষ্ঠতানা বলিয়া বৈত্যকশান্তে উহাদের প্রচলয়িতা বলিয়া স্বীকার করিতে পারি। রসরত্বাকরের মতে উহাদের আবিষ্ণত্তা ও প্রয়োগকর্তা নাগার্জ্জ্ন। ইহা ভিন্ন এই বসবত্নাকর গ্রন্থে বিবিধ থনিজ (orch) পদার্থ হইতে ধাতু প্রস্তুতবিধি ও পটিশ প্রকার যন্ত্রের (যথা ভূধর বস্তু, দোলা বস্তু ইত্যাদি) উল্লেখ আছে। ধাতুপ্রস্তত-বিধিগুলি নাগার্জ্বনের সময় প্রচলিত থাকাই সম্ভব কিম্ব যন্ত্রগুলি নাগার্জ্জনের পরে প্রচলিত হইয়াছিল বলিয়া যোধ হয়। ফলকথা নাগার্জ্নের প্রণীত অস্তান্ত গ্রন্থের সমাক আলোচনা ना रहेल छाँरात रेवकानिक कार्गावनीत मिक मरवान अनान করা অসম্ভব। কিন্তু এটা ঠিক বলিয়া মনে হয় যে নাগার্জ্জুন ধাতৃর মারণ প্রক্রিয়া ও হীনধাতৃকে স্বর্ণে পরিণত করিবার প্রক্রিয়া উন্নাবিত ও প্রচারিত করিয়া ভারতে প্রাচীন রসায়ণ শাস্ত্রের ভিত্তি স্থাপন করিয়া গিয়াছেন। তাঁহার সমরের পর হইতে বিবিধ ধাতুর বিবিধ যৌগিক প্রস্তুত হইয়া ওনধার্থে ব্যবস্থৃত হইয়াছে এবং বিবিধ মন্ত্রাদিও উদ্ধাবিত হইয়াছে। তিনি ভারতে রসায়ন শাস্ত্রের যুগপ্রবর্ত্তক। এই মহাপুরুষের বৈজ্ঞানিক ক্রিয়াবলীর সম্যক তথ্য যাহাতে অবগত হইতে পারা যায় তাহার চেষ্টা করিতে স্থীবৃন্দকে বিনীতভাবে আহ্বান করিতেছি। আমরা গেবার, প্যারাদেন্দ্র, এভিদেনা, এগ্রিকোলার সহিত পরিচিত কিন্ত ভারতের নাগার্জ্জুন, চক্রপাণি প্রভৃতি প্রাচীন রাসায়ণিকগণ আমাদের অপরিচিত-এ জাতীয় কলত আর কতদিন থাকিবে ?

সপ্তম পরিচ্ছেদ।

আর্য্যভট্ট।

অদশান্ত্রে প্রচীন ভারত যে অনেক পরিমাণে জগতের শিক্ষান্তক ছিল—এ কথা এখন অবিদ্যাদীরূপে গৃহীত হইরাছে। দশমিক ভগ্নাংশের (Decimal system) আবিদ্ধার সর্ব্বসমতি অনুসারে ভারতে হইরাছিল। সংখ্যালিখনের (system of numeration) পদ্ধতিও ভারতীয় আবিদ্ধার। এই ১,২,৩, প্রভৃতি সংখ্যান্তলি আরবীরগণ গ্রহণ করিলে পর তাহা ক্রমশঃ ইউরোপে গৃহীত হয়। প্রাচীন গ্রীসদেশের সহিত প্রাচীন ভারত জ্যোতিষশান্ত্রের শিক্ষান্তক বলিয়া গৌবব করিতে পারে। আর্যান্তট্ট, ব্রন্ধন্তর্ব, বরাহমিহির, ভাররাচার্য্যের অঙ্কশান্ত্র ও জ্যোতিষ সঙ্গদ্ধে গবেষণা শুধু ভারতের কেন, জগতের গৌরবের সামগ্রী। এই কয়জন মহাপুরুষের অগ্রণী আ্রান্তট্টের বিষয় এই প্রবন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করিবার ইচ্ছা আছে।

আর্যাভট্ট বা আর্যাভটের জীবন বুত্তাস্ত সম্বন্ধে পুব কমই জানা গিয়াছে। তাঁহার গ্রন্থপাঠে জানা বায় যে তিনি ৩৫৭৭ কল্যান্দে বা ৩৯৮ শকে (৪৭৬ খৃ: জঃ) জন্মগ্রহণ করেন এবং ২৩ বংসর বয়:ক্রম কালে তাঁহার স্থপ্রসিদ্ধ গ্রন্থ "আর্যাভটিয়" বা "আর্যাভটিতন্ত্র" রচনা করেন। তিনি গ্রীকদিগের নিকট অর্ক্তর

নামে প্রসিদ্ধ ছিলেন। কুস্কমপুর বা পাটলীপুত্র (আধুনিক পাটনা) তাঁহার বাসস্থান ছিল এবং এই স্থানেই তিনি "আর্য্যভটিয়" গ্রন্থ রচনা করেন।

"আর্যাভটিয়" গ্রন্থ।

· "আর্যাভটিয়" গ্রন্থেব পূর্বেকার জ্যোতিষ শাস্ত্র**• বড়ই** অনিশ্চিত, সেইজন্ম আর্যাভট্টকে এক হিসাবে আধুনিক ভারতীয় জ্যোতিষের প্রতিষ্ঠাতা বলা যাইতে পারে। তাঁহার পূর্বে ব্ৰহ্মদিদ্ধান্ত, হুৰ্যাদিদ্ধান্ত, ব্যাদদিদ্ধান্ত প্ৰকৃতি অনেকগুলি দিদ্ধান্ত ছিল বলিয়া পরবর্ত্তী জ্যোতিষ গ্রন্থ সমূহে দেখা যায়, কিন্তু তাহাদের অনেকগুলি লপ্ত হইয়া গিয়াছে। কোন কোন সিদ্ধান্ত পরবর্ত্তীকালে পরিবর্ত্তিত হইয়া এখনও বিভ্যমান আছে। ইহাদের মধ্যে ব্রন্ধসিদ্ধান্ত সর্বপ্রোচীন এবং আর্যাভট্ট লিখিয়াছেন বে তিনি এই স্বায়ম্বুব বা ব্রহ্মসিদ্ধান্ত অবলম্বন করিয়া তাঁহার গ্রন্থ বচনা কারয়াছেন। ইহাতে বেশ জানা যাইতেছে যে তিনি প্রাচীন গ্রীকগণের গ্রন্থ হইতে কোনও বিষয় গ্রহণ করেন নাই। তাঁহার অভিমতগুলি ভারতীয় এবং গ্রীক-সংশ্রবশূক্ত। এই গ্রন্থথানি চারিভাগে বিভক্ত গীতিকাপাদ, গণিতপাদ, কালক্রিয়াপাদ এবং গোলপাদ। গণিতপাদে পাটীগণিত এবং বাকি তিন ভাগে জ্যোতিষ ও গোলগণিত আলোচিত হইয়াছে।* .

^{*} খষ্টপূর্বা ছুই তিন সহস্র বৎসরের ভারতীয় জ্যোতিবীক জ্ঞান সংক্ষে Brennand's Hindu Astromony দেখুন।

পৃথিবী গোলাকার ও শূন্যে অবস্থিত।

পৃথিবীর আকারের স্বরূপ নির্ণয় করিবার আকাজ্ঞা স্বভাবতঃই মানব মনকে উৎসাহিত করে। সাধারণের চক্ষে পृथिवी ममञ्नरक्व किन्न প्राচीनकान इटेट हिन्नूगन পृथिवीरक গোলাকার বলিয়া স্বীকার করিয়া আসিয়াছেন। খাথেদে কোনও কোনও হক্তে পৃথিবীর গোলছের আভাস পাওয়া যায়, এমন কি পৃথিবী যে অবলম্বন শৃক্ত হইয়া শৃক্তে অবস্থিতি করিতেছে তাহার স্থচনাও ঋগেদে মিলে। আর্যাভট্ট অবশ্র পৃথিবীর গোলত্ব (Sphere) ও অবলম্বন শৃত্ত হইয়া আকাশে অবস্থিতি—এই চুইই স্বীকার করিয়াছেন। পৃথিবীর শুক্তে অবস্থিতি স্বীকার করিলে স্বতঃই প্রশ্ন উঠে, যদি বাস্তবিকই পৃথিবী নিরাবলম্বন, তবে বৃক্ষলতা, জীবজন্ধ, পাহাড় পর্বত পৃথিবীর উপর দাঁড়াইয়া আছে কিরূপে। তাহার উত্তরে আর্যাভট্ট বলিয়াছেন যে গোল কদম পুষ্পের উপরের গ্রন্থিতলি যেমন পুষ্পের উপর আটকাইয়া আছে, সেইরূপ গোল পৃথিবীর উপর জলজ স্থলজ পদার্থ অবস্থান করিতেছে।* ভাম্বর প্রভৃতি পরবর্তী দকল জ্যোতিষীই পৃথিবীর গোলত ও শন্তে অবস্থিতি স্বীকার করিয়াছেন। একটা প্রশ্ন উঠিতে পারে -পথিবী যদি শুন্তে অবস্থিত, তবে পড়িয়া যায় না কেন? তাঁহার স্থন্দর উত্তর ভাষ্কর দিয়াছেন "পৃথিবীর চারিদিকেই সমান আকাশ, উহা পড়িবে কোথায় ?" •

বহুৎ কদম্পুষ্ঠান্থি: প্রচিত: সমস্তত: কুফ্নৈ: ।
 তদ্বদ্ধি সর্কাসভলনকৈ: স্থানকৈ ভূগোল: ।

পৃথিবীর আবর্ত্তন আবিষ্কার।

ভারতে আর্যাভট্ট ভূত্রমণের আবিষ্কারক বলিয়াই প্রসিদ্ধ।
কৈছ কেছ বলেন যে বেদেও ভূত্রমণ স্থাচিত হইয়াছে। কিন্তু
বৈক্রানিক তথ্যরূপে আর্যভট্টই উহার আবিষ্কারক বলিয়াই
বীক্বত হন। আর্যাভট্টের পরবর্ত্তী জ্যোতিষীগণ কেহই
ভূত্রমণ বীকার করেন নাই। অতএব এরপ মনে হয় যে
ভারতবর্ষে আর্যাভট্ট একমাত্র ভূত্রমণ আবিষ্কৃত্তা ও পরিপোষক।
গ্রীসদেশে ভূত্রমণবাদ অতি প্রাচীনকালে একবার আবিষ্কৃত
হইয়াছিল, কিন্তু কেহই তাহা স্বীকার না করাতে উহা বিলুপ্ত
হইয়া য়য়। স্থপ্রিদ্ধ দার্শনিক পিথাগোরাস * (খুইপূর্ব্ধ

^{* &}quot;চাকা রিভিউ ও সাম্মলনে" একজন লেখক লিখিয়াছেন (১০১৮, কার্ত্তিক ও অগ্রহারণ, পৃ: ২৬০)—"গ্রীসদেশবাসী পিখাগোরস প্রভৃতি কতিপর পতিত আর্যান্ডট্রের মত ভারত হইতে নিয়া অদেশে প্রচার করেন।" বলা বাহলা পিথাগোরস আর্যান্ডট্রের প্রায় হাজার বংসর পূর্বের আবিভূতি হইয়াছিলেন। শ্রীযুক্ত যোগেশচন্দ্র রায় মহাশয় লিখিয়াছেন "আর্যানিক্ষান্তকার-গণের মধ্যে আর্যান্তট্রই প্রথমে দিবারাত্র ভেদের কারণ স্বরূপ পৃথিবীর আবর্ত্তন শ্রীকার করিয়াছিলেন। ইউরোপে শকের পঞ্চাদশ শতাকীতে কোপর্ণিক প্রথমে ভূত্রনবাদ যথোচিত প্রকাশ করেন। তাহার সহস্র বংসর পূর্বের আর্যান্তট সেই মত আবিকার করিয়াছিলেন"! বলাবাহলা কোপানিকাসের বন্ত শতাদী পূর্বের পিথাগোরাস পৃথিবীর আবর্ত্তন আবিকার করিয়াছিলেন এবং এরিয়ারকস পৃথিবীর বৈনিক আবর্ত্তন প্রথমির চতুর্দিকে ভ্রমণের কথা জানিতেন। কোপানিকাসের সহিত আর্যান্ডট্রের ভূর্দিকে ভ্রমণ বৃত্তান্ত আবিকার করিয়া আধুনিক জ্যোভিবের জন্ম দিরা গিয়াছেন। আর্যান্ডট্রের ভূলনা পিথাগোরাসের সহিত চলে।

পঞ্ম পতান্দী) দক্ষপ্রথম স্বীকার করেন যে পৃথিবী অচলা নহে, সচলা। কিন্তু তিনি জানিতেন না যে উহা সুর্য্যের চারিদিকে বুরিতেছে। তাঁহার পর এরিষ্টারক্স (খ্রুপুর তৃতীয় শতান্দী) আবিষ্কার করেন যে পৃথিবী এক বৎসরে ফুর্য্যের চারিদিকে যুরিতেছে, এবং স্বীয় অক্ষের উপরেও যুরিতেছে বলিয়া দিবারাত্র হইদা থাকে। তাহার এই সিদ্ধান্ত সকলেই অগ্রাহ্ন করেন এবং এরিষ্টারকসের জন্মের প্রায় আঠার সাত বংসর পরে স্থবিখ্যাত জ্যোতিয়া কোপাৰ্ণিকাস পুথিবী এবং গ্রহগণের সুর্য্যের চতুদ্দিকে ভ্রমণের কাহিণী পুনরায় প্রচার করেন। আর্যাভট্টের সময় গ্রীসদেশে ভূত্রমণবাদ একেবারে লুপ্ত হইয়া গিয়াছিল, সেইজন্ত আর্যাভটুকে আমরা ভুনমণবাদের একজন মৌলিক আবিষ্কারক বলিরা অনায়াদে স্বীকার করিতে পারি। আর্য্যাভট্ট বলিতেছেন "চন্ধা পৃণীস্থির। ভাতি" অর্থাৎ পৃথিবী স্থির বোধ হইলেও বস্তুতঃ উহা সচলা। তিনি আরও বলিতেছেন "এক চতুর্গে (৪৩২০০০ সৌরবর্ষে) পৃথিবীর পূর্বাদিকে গতি সম্ভূত ভগণ (rotation) ১১৮২২ ১৭৫০০ বার, অর্থাৎ পৃথিবী ১৫৮২২৩৭৫০০ বার ঘুরিয়া আদিলে (অথবা অত দিনে) এক চতুর্গ বা ৪৩২০০০ সৌরবর্ষ হয়। ইহা হইতে বেশ বুঝা যাইতেছে যে আৰ্য্যভট্ট জানিতেন বে পৃথিবী একবার স্বীয় অক্ষের উপর বুরিলে এক দিনমান হয় এবং এক চতুর্গে পৃথিবী অতবার স্বীয় অক্ষের উপর ঘোরে। উপরোক্ত গণনায় পৃথিবী যে স্থা্যের চতুর্দ্ধিকে পরিভ্রমণ করিতেছে তাহা অমুমিত হয় না। উপরস্ক লল্ল, ব্রহ্মগুপ্ত প্রভৃতি পরবর্ত্তী জ্যোতিষীরা আর্যাভটের মত খণ্ডনকালে স্বীয়

অক্ষের উপর পৃথিবীর আবর্ত্তনেরই উল্লেখ করিরাছেন, স্থ্যের চারিদিকে পৃথিবীর ভ্রমণের উল্লেখ করেন নাই। ইহাতে জানা যাইতেছে যে পিথাগোরাদের মত আর্য্যভট্ট অক্ষের উপর পৃথিবীর আবর্ত্তনের কথা জানিতেন, স্থ্যের চতুর্দিকে পৃথিবীর ভ্রমণের কথা জ্ঞাত ছিলেন না।

আর একস্থলে আর্যাভট্ট এই পৃথিবীর পরিভ্রমণের কথা ধ্রশ স্থানর উদাহরণের দারা বুঝাইয়াছেন। তিনি বলিয়াছেন "যেমন গতিশীল নৌকার আরোহী তীরস্থিত অচল বৃক্ষাদিকে উন্টাদিকে যাইতে দেখে, সেইরপ লঙ্কাতে (পৃথিবীর গতির জন্ত) স্থিব নক্ষত্রদিগকে সমবেগে পশ্চিম দিকে যাইতে দেখা যায়।" (১) নক্ষত্রবর্গের পশ্চিমদিকে গতি স্টুগতি (apparent motion), বস্তুতঃ পৃথিবীই পূর্ব্বাদিকে গমন করিতেছে এবং সেই পরিভ্রমণের দর্কণ নক্ষত্রবর্গকে পশ্চিমদিকে যাইতে দেখা যায়। এখন যেমন গ্রীন্উইচ (Greenwich) এর সময় গণনার জন্ত ব্যবহৃত হয় আর্যাভট্ট লঙ্কার সময় সেইরপ ব্যবহার করিতেন।

আরও করেকটি স্নোকে আর্য্যভট্ট পৃথিবীর পরিভ্রমণের উল্লেখ করিয়াছেন, বাহুল্য ভরে পরিত্যক্ত হইল। পরবর্ত্তী কালে লল্ল, শ্রীপতি, ব্রহ্মগুপ্ত, বরাহ প্রভৃতি জ্যোতিষীগণ তাঁহার মত উদ্ধৃত করিয়া তাহা খণ্ডন করিবার চেষ্টা করিয়াছেন। লল্ল আর্য্যভট্টের শিষ্য ছিলেন, কিন্তু শিষ্য গুরুর সিদ্ধান্ত মানেন নাই। তিনি পৃথিবীর পরিভ্রমণের বিরুদ্ধে অনেকগুলি আগত্তি উত্থাপিত

⁽১) অমুলোনগতি নৌ দ্বঃ পশুতাচলং বিলোমগং বৰং।

অচলানি ভানি তৰং সমপশ্চিমগানি লকানাম্।

করিয়াছিলেন। পাঠকবর্গের কৌতৃহল চরিতার্থ করিবার জন্ত নিম্নে কতকগুলির নমুনা প্রদত্ত হইল:—

- (ক) যদি পৃথিবীই ঘোরে তবে পক্ষীরা উড়িয়া গিয়া আবার নিজেদের বাসায় ফিরিয়া আইসে কি প্রকারে ১
- (খ) পৃথিবী ঘুরিলে বাণ উর্দ্ধে নিক্ষিপ্ত হইলে উহা স্বস্থানে ফিরিষ্ট্রী আসিত না, কারণ বাণের পতনকালের মধ্যে পৃথিবী অনেকটা পূর্বাদিকে সরিয়া যাইবে।
- (গ) পৃথিবী ঘুরিলে আমরা মেঘকে কথনও পূর্ব্বদিকে যাইতে দেখিতাম না।
- (ঘ) যদি স্বীকার করি যে পৃথিবা আস্তে আস্তে চলিতেছে, তাহা হইলে আর্যাভট্টের নতে উহা একদিনে একবার কিরূপে বুরিয়া আসে ?

শ্রীপতি, ব্রদ্ধগুপ্ত, বরাহ প্রভৃতি দকলেই এইরূপ আপত্তি উথাপিত করিয়া পৃথিবীর আবর্ত্তনবাদ থণ্ডন করিতে চেষ্টা পাইয়াছিলেন। ইউরোপে পঞ্চদশ খৃষ্টাদ্দে বথন কোর্পানিকাদ ভ্রমণবাদ প্নঃপ্রচারিত করেন তথনও এইরূপ যুক্তির দারা তাঁহার মতও প্রথমে অগ্রাহ্ম হইয়াছিল। মুপ্রদিদ্ধ জ্যোতিষী টাইকোব্রাহি লল্লের ক্যায় বৃদ্ধিতে পারেন নাই কেন উর্দ্ধে নিক্ষিপ্ত গোলাকে পশ্চিমদিকে পড়িতে দেখা যায় না। পাঠক দেখিতে পাইতেছেন এক কথায় এই দকল প্রপ্রের মীমাংসা হইতে পারে। আশ্চর্যের বিষয় পৃথিবীর সহিত বায়ুমণ্ডলও বুরিতেছে—এই একটা বিষয় কাহারও মাথায় প্রবেশ করে নাই; করিলে এই দকল আপত্তি আদৌ উথাপিত হইতে পারিত না। পাঠক বৃদ্ধিতে পারিতেছেন পৃথিবীর সহিত বায়ুমণ্ডলও

বোরাতে লর প্রমুথ জ্যোতিধীদের সকল আপত্তির খণ্ডন হইয়াছে।

এই ভূত্রমণবাদ ভিন্ন আর্যাভট্ট আরও অনেক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জ্যোতিথিক বিষয়ে মত প্রচার করিয়া গিয়াছেন। নক্ষত্রগণের দীপ্তির বিষয়ে লিথিয়া গিয়াছেন যে গোলাকার পৃথিবী, গ্রহ ও নক্ষত্রবর্গ স্থায়ের দারা আলোকিত হয়; তার্নাদের যে অর্দ্ধাংশ স্থায়ের দিকে থাকে দেই অংশ দীপ্তি পায়, বাকি অর্দ্ধাংশ নিজের ছারায় অন্ধকারাকৃত। বৈদিক ঋষি-গণও জানিতেন যে চক্র স্থাতেজে দীপ্তিশালী।

গ্রহগণের কক্ষা (orbit) সম্বন্ধে আর্যাভট্ট শিথিয়। গিয়াছেন যে শনি (saturn), বৃহস্পতি (jupiter), মঙ্গল (mars), হুর্যা, শুক্র (venus), বুর (mercury) ও চক্রের কক্ষা পর পর অবস্থিত ও সকলের অবোভাগে পৃথিবীর কক্ষা। ইহাতে জানা যাইতেছে যে আর্যাভট্ট জানিতেন না যে স্থেয়ির চারিদিকে পৃথিবী ও অপরাপর গ্রহণ বুরিভেছে।

আর্য্যভট্ট গ্রহণের (eclipse) প্রকৃত কারণ জানিতেন বলিয়া মনে হয়। বরাহ আর্য্যভট্টের কিছু পরে বর্ত্তমান ছিলেন। তিনি গ্রহণের প্রকৃত আধুনিক কারণ সবিস্তারে লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন এবং গ্রহণ সম্বদ্ধে পৌরাণিক ক্রনাকে খণ্ডন করিয়াছেন।

আর্যাভট্ট কেরল জ্যোতিষীই ছিলেন না, তিনি একজন প্রগাঢ় অঙ্কশাস্ত্রবিৎ পণ্ডিতও ছিলেন। তিনি পাটাগণিত, বীজগণিত (Algebra) ও ত্রিকোণমিতি (Trigonometry) সম্বন্ধে অনেক মৌলিক গবেষণার ফল প্রকাশিত করিয়া গিয়াছেন।

সংখ্যানিদ্দেশ (Notation)

আর্যাভটের সময়ে ভায়তে ১, ২, ৩ প্রভৃতি সংখানির্দেশক বর্ণ আবিদ্ধত হয় নাই। সপ্তম শতাব্দীতে ভায়তে এই সংখানির্দেশক বর্ণমালা প্রচলিত হয়। সম্ভবতঃ ইহার প্রেপ্ত কয়েকটি সংখাবাচক বর্ণ ভায়তে প্রচলিত ছিল। প্রাচীন আরবীয় ব্যবসায়ীয়া অষ্টন শতাব্দীতে এই ভায়তীয় সংখানির্দেশক বর্ণমালা ব্যবহার করিতে আয়ম্ভ করেন। প্রেই বলা হইয়ছে যে আর্যাভটের সময় সংখানির্দেশক বর্ণমালা আবিদ্ধত হয় নাই, তিনি ক, খ, গ প্রভৃতি বর্ণমালা সংখানির্দেশকয়ে ব্যবহার কয়িতেন। এই বর্ণমালা ব্যবহার কয়য়য়াও তিনি সহজে বড় বড় সংখা প্রকাশ করিতে সক্ষম ইইয়ছিলেন। এইয়ে ভায়ত হইতে কেমন কয়য়য় সংখানির্দেশক বর্ণমালা ইউয়েপে গৃহিত হয় তাহার সংক্রিপ্ত বিবরণ অপ্রাদিক হইবে না।

আরবীয় অঙ্কশাস্ত্রবিৎগণের মধ্যে স্থপ্রসিদ্ধ বেন মুসা
(৯০০ খৃঃ অঃ) সর্ব্বপ্রথম ভারতীয় সংখ্যানির্দেশক বর্ণমালা
ব্যবহার করেন এবং ক্রমশঃ অপর অপর আরবীয় বৈজ্ঞানিকেরাও
তাহা গ্রহণ করেন। প্রাচীন ইউরোপে I II III প্রভৃতি
রোমীয় সংখ্যানির্দেশক বর্ণমালা প্রথমে ব্যবহৃত হইত কিন্তু
১০০০ খৃষ্টাব্দে রিমস্ প্রদেশের আর্কবিশপ স্থপ্রসিদ্ধ ফরাসী
ধর্ম্মাজক গারবার্ট এবং তাঁহার পরে রোমের সর্ব্বপ্রধান
ধর্ম্মাজক পোপ দ্বিতীয় সিল্ভেস্টার আরবীয়গণের নিকট
হইতে হিন্দুদের সংখ্যানির্দেশক বর্ণমালা গ্রহণ করিয়া ইউরোপে
প্রচলিত করেন। ১২০২ খৃষ্টাব্দে পিসার স্থপ্রসিদ্ধ লিওনার্টো

তাঁহার গ্রন্থে প্রথম এই সংখ্যানির্দেশক বর্ণমালা ব্যবহার করেন। এখনও এই বর্ণমালাই জগতের প্রায় সর্ব্বেই প্রচলিত, পূর্ব্বেকার রোমীয় সংখ্যানির্দেশক বর্ণমালা কচিৎ বিশেষ কার্য্যের জন্ম ব্যবহৃত হইয়া থাকে। রোমীয় বর্ণমালায় হিসাব রাখা বা অক্কসা অপেকা ভারতীয় বর্ণমালায় অক্কসা সহজ বলিয়া উহা সর্ব্বেই গৃহীত হইয়াছে। নিমে ভারতীয় সংখ্যানির্দেশক বর্ণমালা হইতে কিরূপে সামান্ত পরিবর্ত্তিত হইয়া প্রাচীন আরবীয় ও মধ্যযুগের ইউরোপীয় সংখ্যানির্দেশক বর্ণমালা গঠিত হইয়াছে তাহা প্রদর্শিত হইল। *

দেবনাগর (৯৫• খৃ: অ:)	1,7,2,8,4,5,7,6 1,10
আরবীয় (১১•• খৃ: অ:)	1,2,3,9,4,8,2,9,9,1.
জার্মান (১৩৮৫ খৃ: অঃ)	1, 2, 3, 2,4,5,1,8,9,10
ইটালিয় (১৪০০ খৃ: অ:)	12345678710
ইংরাজি (১৪৮০ খৃ: অ:)	12344688910
স্কচৰা ক্রাসা (১৪৮২ ধৃ: আ:)	12394618910

^{*} এই তালিকাটি Ball's History of Mathematics নামক এছ কুইতে উদ্ধৃত ক্ইলাছে।

ীজগণিত (Algebra)

আর্যাভট্ট প্রাচীন ভারতের প্রথম ঐতিহাসিক বীজগণিত-প্রণেতা। তিনি অনেকগুলি বীজগণিত সম্বন্ধীয় নৃতন আবিষ্কার লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। প্রাচীন ইউরোপে ডাইওফেন্টদ বীজগণিতের প্রাচীন রচমিতা বলিয়া প্রসিদ। তাঁহার আবির্ভাবকাল ঠিক জানা নাই—সম্ভবতঃ চতুর্থ গৃষ্টাব্দে তিনি বর্তমান ছিলেন। তিনি এলেকজেক্সিয়াবাদী ছিলেন এবং সম্ভবতঃ গ্রীক ছিলেন না। তাঁহার গ্রন্থ অনেকদিন বিলুপ্তপ্রায় হইয়া গিয়াছিল এবং প্রায় ৯৬০ গুষ্টান্দে ডাইওফেনটাসের বাজগণিত আরবী ভাষার ভাষান্তরিত হয়। ডাইওফেন্টাদের গ্রন্থ আর্যাভট্রের সময় বা তাঁহার অনেক পর পর্যান্ত ভারতবর্ষে অজ্ঞাত ছিল এবং সেইজন্ম আর্যাভটকে আমরা বীজ-গণিতের একজন মৌলিক আবিষ্ণর্ত্তা বলিরা স্বীকার করিতে পারি। কোলক্রক প্রমুখ পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণ আরবীয় ইতিহাস আলোচনা করিয়া দেখাইয়াছেন যে. বোন্দাদের আল মামুন, হারুণ আল রসিদ, আল মামুদ, এবং আল মতাদেদ এই চারিজন বাদসাহের আমলে প্রায় ১৫০ বংসর ধরিয়া (৭৫৪ হইতে ৯০৪ খুষ্টান্দ) প্রাচীন নানাবিধ সংস্কৃত গ্রন্থ আরবী ভাষায় অনুদিত হয়। এই সময়ে আর্যাভট্ট, বন্ধগুপ্ত প্রভৃতি ভারতীয় জ্যোতিষীগণের গ্রন্থও আরবী ভাষায় অনুদিত এবং পঠিত হয়। ৭৭৩ খুষ্টাব্দে বাদসাহ আল মানস্থরের সময় ভারতীয় জ্যোতিষীগণ বাদসাহের দরবারে আহত হইয়াছিলেন। এইরূপে আর্যাভট্ট, ব্রহ্মগুপ্ত প্রভৃতি ভারতীয়

জ্যোতিবীগণের বীজগণিত সম্বন্ধে জ্ঞানও আরবীয়গণের নিকট পঁছছে। সেইজন্ত আরবীয় বীজগণিত ভারতীয় বীজগণিতের নিকট জনেক পরিমাণে ঋণী। ৯০০ খৃষ্টাব্দে বেন মুসা আরবীয়গণের মধ্যে প্রথম বীজগণিত রচনা করেন। এই আরবীয় বীজগণিতবেত্তাগণের নিকট হইতে শিক্ষালাভ করিয়া পিসার লিইনার্ডো ১২০২ খৃষ্টাব্দে বীজগণিতের বীজ ইউরোপে প্রোথিত করেন; সেই বীপ্দ হইতে উৎপন্ন বৃক্ষ ক্রমশ: ফলেফুলে পরিণত হয়। যেমন সংখ্যানির্দেশক বর্ণমালার জন্ত পৃথিবী ভারতের নিকট ঋণী, সেইরূপ বীজগণিত সম্বন্ধেও ইউরোপ প্রাচীন আরবীয় বাজগণিতবেত্তাগণের মধ্য দিয়া ভারতের নিকট অনেক পরিমাণে ঋণী।

পূর্বেই বলা হইরাছে যে ব্রশ্বগুণ, ভাষ্করাচার্য্য প্রভৃতি ভারতীয় বীজগণিতবেত্তাগণের মধ্যে আর্ণ্যভট্ট সর্ব্বপ্রাচীন। তিনি সর্ব্বসন্মতিক্রমে কুটুকবিধির (Algebraic analysis) আবিষ্ণত্তা। তিনি বর্ণাত্মক সমীকরণ (quadratic equation) জানিতেন এবং—

এই তিন শ্রেণীর যোগফল কসিয়াছেন। তাহা ভিন্ন তিনি বীৰুগণিতের আরও অনেকগুলি সমীকরণের অঙ্কফল দিয়াছেন।

ত্ৰিকোণমিতি (Trigonometry)

ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধেও আর্যাভট্ট প্রাচীন ভারতীয় জ্যোতিষীগণের অগ্রণী এবং প্রাচীন ইউরোপীয় ও আরবীয়-গণের, মধ্যে একজন প্রাচীন গ্রন্থকার। ত্রিকোণমিতিতে তিনি অনেক গুলি কোণের (angle) জ্যার (sine) একটি তালিকা লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। তিনি দিগুণিত কোণের অর্দ্ধ পূর্ণজ্ঞাকে (semichord of double the angle) জা বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। প্রথম ব্তুপাদের (first quadrant of a circle) ৩ ডিগ্রি বা তাহার গুণিত কোণের জ্ঞা নিদ্ধারণ করিয়া তিনি এই তালিকা প্রস্তুত করেন। তিনি ৯০ ডিগ্রির জা ৩৪০৮ বলিয়া স্থির প্রিধি করেন। এই গণনায় তিনি _{বাসে} এর সংখ্যা নিশ্চয়ই ৩:৪১৬ ধরিরাছিলেন, নহিলে এই অঙ্ক ঠিক হয় না। আধুনিক देवळ्ळानित्कदा এই मःश्रा ७:১৪১৫৯ विषय् निर्वय करवन । তিনি পরিশ্রম-লাববমানসে ভূপরিধি গণনাকালে এই সংখ্যাকে √১০ বা ৩০১৬২৩ বলিয়া ধরিয়া লইয়াছেন, কিন্তু ঠিক সংখ্যা যে ৩-১৪১৬ তাহাও যে তিনি জানিতেন তাহা উপরোক্ত অঙ্ক হইতে জানা যায়। ইহা ভিন্ন ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধে আরও অনেকগুলি অঙ্ক তিনি কসিয়াছিলেন। জ্যামিতি (Geometry) সম্বন্ধে তাঁহার অনেকগুলি প্রমাণে ভূল আছে। বস্তুত: জ্যামিতির জ্ঞান প্রাচীন গ্রীসদেশে যেমন উন্নত ছিল, ভারতে সেরূপ ছিল না।

বন্ধগুপ্ত, ব্যরাহমিহির ও ভাস্করাচার্য্য প্রভৃতি প্রাচীন ভারতীয় জ্যোতিষী ও অঙ্কশান্তবিদেরা আর্য্যভট্টের পরবর্তী। তাঁহাদের কর্মময় জীবনের পরিচয় দিবার ইচ্ছা আছে। এই প্রবন্ধে তাঁহাদের অগ্রণীর আবিদ্ধার কাহিনীর কতক আলোচনা করিবার স্থযোগ পাওয়াতে নিজেকে কৃতার্থ মনে করিতেছি।

অফ্টম পরিচ্ছেদ।

ডারুইন।

উনবিংশ শতাদীতে পৃথিবীতে যত বৈক্লানিকের আবির্ভাব হইয়াছিল একহিসাবে ডাকইন তাঁহাদের মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ। এমন অনেক বৈজ্ঞানিক আছেন, যাহারা সারাজীবন বৈজ্ঞানিক গবেষণায় কাটাইয়াছেন, ফলও যথেষ্ট লাভ করিয়াছেন কিন্তু সেগুলি তালুশ কার্যাকরী নহে। আবার এরূপ অনেক বৈজ্ঞানিক গবেষণা আছে যাহা অরায়াসে সিদ্ধ হইয়াছে কিন্তু তাহার ফল বছদ্রগামী। ডাকইনের বৈজ্ঞানিক সাধনা এক দিকে যেমন বহু আয়াসসাধ্য অপর দিকে তাঁহার আবিন্ধারগুলির প্রভাব বহুদ্র বিস্তৃত। উদ্ভিদবিদ্যা, প্রাণীবিদ্যা, ভ্বিদ্যা প্রভৃতি বহুশান্ত্র তাঁহার আবিক্রিয়ার কলে নৃত্রন আলোক লাভ করিয়াছে। বিংশ শতালীতে যে সকল বৈজ্ঞানিক জন্মগ্রহণ করিয়াছিলেন কাহারও আবিক্রিয়া এত অধিক পরিমাণে ফলপ্রস্থ হয় নাই বলিয়া ডাক্রইন তাঁহাদের মধ্যে অবিস্থাণীরূপে সর্বশ্রেষ্ঠ।

চার্লস রবার্ট ডারুইন ১৮০৯ খুষ্টাব্দে ১২ই ফেব্রুমারী ইংলণ্ডের অন্তঃপাতী ক্রবেরী নামক স্থানে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতার নাম রবার্ট ওয়ারিং ডারুইন। তিনি একজন স্নচিকিৎসক ছিলেন। তাঁহার প্রপিতামহ স্ক্রপ্রসিদ্ধ ইরাসমাস ডারুইন।

ইনিও একজন বড় ডাক্তার ছিলেন এবং অনেক গ্রন্থ ও কবিতা রচনা করিয়াছিলেন। ডারুইনের বয়স যথন মাত্র আট বৎসর তথন তাঁহার মাতৃবিয়োগ হয়। এখন হইতে তাঁহার লালন পালন ও শিক্ষার ভার তাঁহার বড় ভগিনীগণের উপর পড়ে। ডারুইনের ভ্রাতা ভগিনী ছিলেন পাঁচজন, তিনি সকলের কনিষ্ঠ। ডাকুইন পিতাকে বড় ভাল বাসিতেন ও ভক্তি করিতেন এবং পরবন্তীকালে তাঁহার কথা অনেক স্থানে লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। ১৮১৮ সালে তিনি ব্রুবেরী স্থলে প্রেরিত হন। এই স্থুলের অধাক ছিলেন ডাক্তার বাট্নার; ইনি পরে লিচফিল্ডের বিশপ হন। তাঁহার পিতার ইচ্ছা ছিল যে ডারুইন তাঁহার মত চিকিংদাবিভা অধায়ন করেন। সেইজভা ১৮২৫ সালে তিনি এডিনবরা বিশ্ববিভালয়ে প্রেরিত হন। চিকিৎসাবিজ্ঞান তাঁহার অদৌ ভাল লাগিল না। কিন্তু এইথানে তাঁহার পরবর্ত্তী জীবনের কার্য্যের প্রথম স্থচনা আরম্ভ করিবার তিনি স্থযোগ পাইয়াছিলেন। অধ্যাপক ডাক্তার গ্রাণ্টের সহিত বন্ধতাসূত্রে আবদ্ধ হওয়াতে তাঁহার সঙ্গে ডাকুইন সমুদ্রতীরস্থ জীব জন্তুর নমুনা সংগ্রহ করিতে যাইতেন। এইরূপে ১৮২৬ সালে তিনি প্লিনিয়ান সোসাইটিতে ছুইটি মৌলিক প্ৰবন্ধ পাঠ করিয়াছিলেন এবং এই প্রবন্ধে "চার্লস ডারুইন কর্ত্তক ধৃত" এই কথাগুলিতে যে তিনি কত আনন্দিত হইয়াছিলেন তাহা তাঁহার একথানি পত্রে অবগত হওয়া যায়।

তুই বংসর এডিনবরাতে থাকার পর তিনি চিকিৎসাবিত্যা অধ্যয়নের সংকল্প পরিত্যাগ কারন। তাহার পর ধর্মবাজকের কার্য্য তাঁহার জন্ত অবধারিত হয়। সেই জন্ত তিনি ১৮২৭ সালে

বিখ্যাত কেম্বিন্ধ বিশ্ববিখ্যালয়ের অন্তর্গত ক্রাইষ্ট চার্চ্চ কলেকে ভর্ত্তি হন। এই স্থানে স্থপ্রাসদ্ধ অধ্যাপক হেন্সলোর সহিত খনিষ্ঠ বন্ধুতে আবদ্ধ হওয়ায় তাঁহার জীবনের গতি সম্পূর্ণভাবে অন্ত দিকে পরিচালিত হইয়া যায়। অধ্যাপক হেন্সলো প্রথমে বিশ্ববিভালয়ের উদ্ভিদ বিজ্ঞান, পরে থনিজ বিজ্ঞানের অধ্যাপক নিযুক্তী হন। তিনি প্রগাঢ় পণ্ডিত ছিলেন, এবং ছাত্রদিগের সহিত খুব ঘনিষ্টভাবে মিশিতে পারিতেন। সেইজভ ছাত্র-দিগের মনের উপর তাঁহার প্রভৃত ক্ষমতা ছিল। ডাকুইন হেন্সলোর প্রিয়পাত্র হইলেন, এমন কি বেড়াইতে যাইবার সময়ও হেন্সলো তাঁহাকে দঙ্গে করিয়া বেডাইতে লইয়া থাইতেন। দেইজন্ম ডারুইনের দহপাঠিরা তাঁহাকে "হেন্সলোর সহচর" বলিরা ঠাট্টা করিতেন। ডারুইনের মনে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান পাঠের আগ্রহ জন্মাইয়া দিবার জন্ম অধ্যাপক হেন্সলোর নিকট সমস্ত জগৎ বিশেষ ভাবে ঋণী। তাঁহার সংদর্গ না পাইলে ডারুইন ডারুইন হইতে পারিতেন কি না দলেহের বিষয়। ১৮৩১ সালে হেন্সলোর পরামর্শে ডারুইন ভূবিতা পড়িতে আরম্ভ করেন এবং ভূবিছা শিক্ষা করিবার জন্ম ঐ বৎসর আগষ্ট মাসে হেন্সলোর সহিত ওয়েলস প্রদেশে যাত্রা করেন। এই ভূবিছা বিষয়ক পরিভ্রমণের অভিজ্ঞতা পরবর্ত্তীকালে তাঁহার বিশেষ উপকারে লাগিয়াছিল।

"বিগল্" এ সমুদ্র যাতা।

তিনি শিকার বড় ভাল বাসিতেন। এক দিন শিকার হুইতে গৃহে প্রত্যাগমন করিয়া অধ্যাপক হেন্সলোর একথানি পত পাইলেন। এই পরে অধ্যাপক হেন্দলো তাঁহাকে লিখিয়াছিলেন যে, "বিগ্ল" নামক জাহাজ দক্ষিণ আমেরিকা সার্ভে করিতে যাইতেছে এবং জাহাজের অধ্যক্ষ কাপ্তেন ফিজরয় সঙ্গে লইবার জন্ম একজন প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে অভিজ্ঞ বৈজ্ঞানিকের অবেষণ করিতেছেন। তিনি ডারুইনকে এই কার্য্যের যোগ্য পাত্র বলিয়া মনে করেন এবং ডারুইনকে এই পদ গ্রহণ করিতে বিশেষভাবে অনুরোধ করিতেছেন। ডারুইন এই পত্রথানি প্রাপ্ত হইয়া পৃথিবী ভ্রমণের এই স্ক্রোগ দাগ্রহে গ্রহণ করিতে रेष्ट्रक रहेरलन, किन्न ठाँशांत भिन्न हेरारन मुग्न रहेरलन ना। তাঁহার আপত্তির কারণ এই যে, সমুদ্রবাতা ডারুইনের ধর্ম যাজকের পনোপযুক্ত পাঠের বিন্ন উপস্থিত করিবে। অবশেষে তাঁহার খুলতাতের সবিশেষ অনুবোধে তাঁহার পিতা সম্মতি প্রদান করিতে বাধ্য হন। পিতার সম্মতি পাইয়া ডারুইন ১৮৩১ সালে ২২এ ডিংসম্বর তারিথে বিগল জাহাজে সমুদ্র-যাত্রা করেন। তাঁহার মাহিনার কোনও বন্দোবস্ত ছিল না। কাপ্তেন সাহেবের ঘরেই তাঁহার বাসন্থান নির্দিষ্ট ছিল।

এই সমুদ্রবাত্রা ডারুইনের পরবর্ত্তীকালের শিক্ষা ও সাধনার প্রধান সহায়ক হইরাছিল। ইতিপূর্ব্বে স্ক্রপ্রাদ্ধি বৈজ্ঞানিক হম্বোল্ট সাহেবের "আয়জীবনী" পাঠ করিয়া দেশ ভ্রমণের ও প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের চর্চ্চা করিবার আগ্রহ তাঁহার মনে জাগিরাছিল। পৃথিবী ভ্রমণের এই স্করিধাতে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের চর্চা করিবার ইচ্ছা ও সামর্থ্য তাঁহার সমধিক বর্দ্ধিত হটল। এই সময়কার তাঁহার চিঠি পত্রে জ্ঞানা যায় যে বিভিন্ন দেশের প্রাকৃতিক শোভা সন্দর্শনে তিনি মুগ্ধ ও আয়বিশ্বত

হইয়া যাইতেন, নানা দেশের পণ্ডপক্ষী, তরুবৃক্ষরাজি, মৃত্তিকা প্রভৃতি পরীক্ষা করিয়া এতই আনন্দ লাভ করিতেন যে সময় সময় রাত্রিতে তাঁহার নিদ্রাই হইত না। তিনি বিগ্লুএ যাগ্রা করিবার পূর্বেক কোনও প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে বিশেষজ্ঞ ছিলেন না। কিন্তু স্বভাবের নিকট শিক্ষা লাভ করিয়া পাঁচ বৎস্মা পরে যথন দেশে ফিরিলেন তথন তিনি ভৃবিতা, প্রাণিবিতা ও উদ্ভিদবিভায় সম্পূর্ণ পারদর্শী। দক্ষিণ আমেরিকার বিবিধ জাবকদ্বাল (fossils), গ্যালাপেগো দ্বীপের বিবিধ পক্ষী. সমুদ্রের মধ্যস্থিত প্রবালস্ত্রপ (coral reefs) প্রভৃতি স্বচক্ষে দর্শন ও পরীক্ষার পর তাঁহার মনে ক্রমবিবর্তনবাদ (theory of evolution) ক্রমশঃ স্থাপারীকারে প্রতীয়মান হইতেছিল। ১৮৩৬ সালে ৬ই অক্টোবর তারিখে তিনি মদেশে প্রত্যাবর্ত্তন করেন। দেশে ফিরিয়া আসিয়া ধর্মঘাজকের কার্য্য করিবার কল্পনা স্বতই তাক্ত হইব। আমেরিকা হইতে তিনি নানা প্রাণীর কন্ধাল এবং থনিজ প্রভৃতি আনিয়াছিলেন, এখন এইগুলি শ্রেণীবিভাগ করিতে এবং তাঁহার অভিজ্ঞতা পুস্তকাকারে প্রকাশ করিতে ব্যস্ত হইলেন। সরকারি তহবিল হইতে এক হাজার পাউও (পনের হাজার টাকা) প্রাপ্ত হইয়া অস্তান্ত বৈজ্ঞানিক-গণের সহায়তায় গত সমুদ্রযাত্রার ফলস্বরূপ আহত প্রাণিবিগা ও ভূবিছা বিষয়ক অভিজ্ঞতা পুস্তকাকারে প্রকাশিত করিতে वाशित्वन। ১৮৩৮ इटेरा ১৮৪১ मान পर्यास जिनि "ब्रिध्निक्रान সোসাইটির" সম্পাদকরূপে কার্য্য করিয়াছিলেন। তাঁহার ভূবিছা বিষয়ক অনেক প্রবন্ধ এই সভার পঠিত হইরাছিল।

১৮৩৯ সালে ২৯এ জাতুয়ারী তিনি বিবাহ করেন ৷ বিবাহ

করিয়া প্রায় তিন বৎসর শশুন সহরে বাস করিয়াছিলেন, তাহার পর শশুন হইতে বোল মাইল দূরবর্ত্তী ডাউন নামক একটি নিভ্ত ক্ষ্প্র পল্লীগ্রামে বাস করিতে যান। এই স্থানেই তিনি বরাবর ছিলেন এবং তাঁহার যাবতীয় গবেষণা এই ক্ষ্প্র পল্লীগ্রাম হইতে প্রকাশিত হয়। ডারুইনের সকল গবেষণার পরিচয় এখানে দেওয়া সম্ভবপর নহে; কয়েকটি স্থল বিশ্রের বিবরণ নিমে প্রদত্ত হইল।

প্রাচীন ভারতের ক্রমবিবর্ত্তনবাদ।

ভারতর ক্রমবিবর্তনবাদের পরিচয় দিবার পূর্বে প্রাচীন ভারতের ক্রমবিবর্তনবাদের উল্লেখ বোধ হয় অপ্রাদঙ্গিক হইবে না। এই ক্রমবিবর্তনবাদ দার্শনিক অন্নমানরপে প্রাচীন গ্রীস দেশে ও ভারতে প্রচলিত ছিল। এ বিষয়ের সবিশেষ আলোচনার স্থান এখানে নাই, তবে মনে হয় যে, প্রাচান ভারতে এই ক্রমবিবর্ত্তনবাদ ছইটি অন্নমানে বেশ স্কুম্পষ্ট—প্রথম দশাবতার বাদ, দিতীয় আয়ার পরাবর্ত্তনবাদ (transmigration of soul)। এই দশাবতারবাদের মধ্যে ক্রমবিবর্তনের একটা দিক আছে, তাহা অনেকে বড় একটা লক্ষ্য করেন না। এই দশাবতারবাদে বলা হইতেছে যে, ভগবান মানবরূপ ধারণ করিবার পূর্বের্ব প্রথমে মৎশ্র (জলজ) পরে ক্র্মু, (জলজ ও ভূচর) বরাহ, (পশু) নর্সিংহ (অর্দ্ধ মানব), ক্রমশং বামন (ক্র্মোকার মানব) রূপ ধারণ করিয়াছিলেন। ক্রমে বামনাকার ছাড়িয়া পরশুরাম অর্থাৎ যুদ্ধোপনীবী আদিম নামুরে (primitive man) পরিণত হন। পূর্ণ মানবধর্ম্মা-

বলম্বী হইতেছেন রামচন্দ্র। ক্রমবিবর্তনবাদ স্বীকার না করিলে এই দশাবতারবাদের প্রচলন ভারতে আদৌ সম্ভবপর হইত না।

প্রাচীন ভারতে ক্রমবিবর্ত্তনবাদের অন্তিজ্বের দ্বিতীয় প্রমাণ
—আত্মার পরিভ্রমণ বা জন্মস্তরবাদ। এই জন্মস্তরবাদ
যেশনিভ্রমণবাদে পরিণত হইরাছিল। এই যোনিভ্রমণবাদে
দেখিতে পাই যে, আত্মা মানবদেহে অধিষ্ঠান করিবার পূর্বের বছ
যোনি ভ্রমণ করিয়াছে। অনেক প্রাণে এই যোনিভ্রমণবাদ
ব্যাখ্যাত হইরাছে। বৃহৎ বিষ্ণুপ্রাণে আছে:—

স্থাবরং বিংশতেল'ক্ষং জলজং নবলক্ষকং। কুর্মান্ত নবলক্ষক দশলক্ষং চ পদ্দিবঃ ॥ ত্রিংশলক্ষং পশুনাঞ্চ চতুল'ক্ষং চ বানরাঃ। তত্তো মনুষ্যতাং প্রাপ্য তৎ কর্মানি সাধ্যেই ॥ *

• * এই শ্লোকটি ঐভাবে বৃহৎ বিষ্ণুপুরাণ হইতে শ্রীযুক্ত ভীষচন্দ্র চটো-পাধ্যার কৃত "The Economic Botany of India"তে উদ্ধৃত হইরাছে (৩৩পৃষ্ঠা); কিন্তু "বিষকোষে" "যোনি" শার্বক শব্দের অর্থ প্রদানকালে ঐ শ্লোকটী নিয়নিথিতভাবে উদ্ধৃত হইরাছে;—

জনজা নবলকানি স্থাৎরা লকবিংশতি:।
কুমরো রন্তমংখ্যকাঃ পদ্দিনাং দশলকক্ষ্॥
কিংশল্লকানি পশবশুত্রকারি মামুবা:।
সর্বযোদিং পরিভাজা ক্রমঞ্জীনং ততোহভাগাৎ॥

এই পাঠে "বানরাঃ" শব্দ না থাকিলেও স্কৃতির ক্রমবিবর্ত্তন বেশ ভালরপই স্কৃতিত হইয়াছে। "বিৰকোৰ"কার জীবৃক্ত নগেল্রনাথ বস্থ মহাশ্য আরও কয়েক-থানি গ্রন্থ হইতে এই ঘোনিল্রমণবাদমূলক শ্লোক উদ্ধ ত করিয়া দিচাছেন যথা :— মানবজন্ম লাভ করিবার পূর্ব্বে প্রথমে স্থাবর (বৃক্ষাদি),
পরে ক্রমশঃ জলজ (মংস্থাদি), কূর্ম (জলচর ও স্থলচর),
পক্ষী ও পশু জন্মলাভ করিতে হয়। তৎপরে বানরজন্ম এবং
বানরজন্মের পরই মানবজন্ম। এই যোনিভ্রমণবাদে প্রথমে
বৃক্ষ, ক্রমশঃ জলজ, উভজ, পক্ষী, পশু, বানর ও সর্ব্বশেষে
মানবের উৎপত্তির বিষয় লক্ষ্য করিয়া কেহই প্রাচীন ভারতে
ক্রমবিবর্ত্তনের অন্তিত্বের উপর সন্দেহ করিতে পারিবেন না।
শুধু ইহাই নহে—আধুনিক ভূবিভাবিশারদেরা পরীক্ষার দারা
প্রাচীন জীবকল্পালের (fossil) ক্রমবিবর্ত্তনের যে বিভিন্ন স্তর্ব
নির্ণর করিয়াছেন, তাহার পৌর্য্যাপৌর্য্য উল্লিখিত যোনিভ্রমণবাদের পৌর্য্যাপৌর্য্যর সহিত মিলে। ভূবিভাবিদেরা দেখিতে
পাইয়াছেন যে, পৃথিবীর সর্ব্বপ্রাচীন যুগের পর্ব্বতসমূহে

স্থাবরান্তিংশলকণ জলজা নবলকক:।
কৃমিজা দশলকণ করতা কণ্ড পক্ষিণ: ॥
পশবো বিংশলক্ষণ চতুল কণ্ড মানবা:।
এতেযু ভ্রমণং কুড়া বিজন্মপ্লারতে ॥
(কর্মবিপাক)

চতুরণীতি লক্ষানি চতুর্ভেদাশ্য জন্তব:।
অগুলা বেদলাশ্যৈব উদ্ভিজাশ্য জরার্লা:।
একবিংশতিলক্ষানি হুওজা: পরিকীর্ভিতা:।
বেদলাশ্য তথৈবোকা উদ্ভিজ্ঞান্তংপ্রমাণত:।
জরার্লাশ্য তাবস্তো মনুষ্যাদ্যাশ্য জন্তব:।
সর্বেবামের জন্ত নাং মানুষ্বং স্মূর্ল্ভন্।

(গরুড়পুরাণ)।

কেবল মাত্র জলজ জন্তরই কন্ধাল (যথা মৎশ্রের কাঁটা)
দেখিতে পাওয়া যায়, অন্ত কোন প্রকার উন্নত জীবের অন্তিত্ব
তথায় মিলে না। ইহা অপেক্ষা আধুনিক যুগের পর্বতসমৃহে
মৎশ্রের সঙ্গে বেঙ কুন্তীরের মত উভচর (জলচর ও ভূচর)
জন্তর কন্ধালও প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে। তাহার পরবর্তী যুগের
পর্বাঠিসমৃহে পাথাবিশিপ্ত জন্ত ও ক্রমশ: পক্ষীর কন্ধাল
আবিদ্ধত হইয়াছে। ইহা অপেক্ষা আধুনিক কালের মৃত্তিকার
স্তরে কৃদ্র চতুপদ পশু, ক্রমশ: বৃহৎ চতুপদ জন্তর দেহাবশেষ
দৃষ্ট হয়। এই সকল চতুপদ জন্ত আধুনিক অন্ধ, গণ্ডার
প্রভৃতি চতুপদ জন্ত হইতে বহু পরিমাণে ভিন্ন। সমকালীন
মৃত্তিকাস্তরের ভিতর বানরের হাড় প্রথম পাওয়া গিয়াছে।
ভূবিছাবিদ্গণের এই পরীক্ষামূলক আবিন্ধার ভারতে যোনিভ্রমণবাদের পোর্যাপোর্য্য সমর্থন করিতেছে।

ক্রমবিবর্ত্তনের সমর্থক পরীক্ষামূলক তথ্য নিরূপণ।

ডারুইনের ক্রমবিবর্ত্তনবাদ প্রচারের পূর্ব্বে অনেক পরীক্ষামূলক তথা আবিষ্ণত হইরাছিল, যাহাকে ভিত্তি করিয়া ডারুইন
তাঁহার মত প্রচার করিতে সক্ষম হইরাছিলেন। প্রথমতঃ
ভূবিভাবিদ্গণের জীবকস্কাল আবিষ্কার ডারুইনের ক্রমবিবর্ত্তনবাদ
প্রচারকরে সহায়ক হইরাছিল। এমন অনেক জন্তুর কন্ধাল
আবিষ্ণত হইরাছে যাহাতে প্রমাণিত হয় যে, সে সকল জন্তু
এককালে জীবিত ছিল কিন্তু এখন পৃথিবীতে নাই। এক

প্রকার "পক্ষী-সরীস্থপ" আবিষ্কৃত হইয়াছে; উহার আকৃতি পক্ষীর মত কিন্তু সরীস্থপের মত দাঁত ও মাড়ি আছে। আমেরিকায় একপ্রকাব অশ্বকল্পাল পাওয়া গিয়াছে—উহার খুর বিভক্ত, আর এক প্রকার অশ্বের খুর সম্পূর্ণরূপে অবিভক্ত। অতএব বেশ ব্রা যাইতেছে যে আধুনিক অশ্ব এই সকল মৃত জন্তু হইতে ক্রমশঃ জন্মলাভ করিয়াছে। ক্রান্সদেশে এক একার প্রকাও হস্তী ও গণ্ডারের দেহাবশেষ মৃত্তিকামধ্যে পাওয়া গিয়াছে—এই সকল জন্তু আধুনিক হস্তী ও গণ্ডার হইতে অনেক অংশে বিভিন্ন। এই সকল কন্ধাল হইতে সতই প্রশ্ন উঠে—কিরূপে আধুনিককালের জন্তুরা পূর্বনির্ত্তীকালের জন্তুগণের বংশধর হইতে সক্ষম হইয়াছে প্

জন হণ্টার ও দেও-হিলেয়ার প্রভৃতি প্রাণিবিদ্যাবিদেরা দেখান যে সমাজাতীর জন্তদের হাড়ের মধ্যে অন্তৃত প্রক্য আছে! মেরুলগুরিশিষ্ট জন্তদিগের (vertebrates) ক্ষুত্রন হাড়ের মধ্যেও প্রক্য দৃষ্ট হয়। দৃষ্টান্তম্বরূপ দেখা যায় যে বাল্ডের ডানা, শুন্তকের পাখনা, ঘোড়ার সামনে পা ও মানুষের হাতের গঠনপ্রণালী একইরূপ, কেবল বিভিন্নকার্যোর উপযোগী করিবার জন্ত কাহারও হাড় ছোট, কাহারও রহৎ, কাহারও ছড়ান, কাহারও বা গুটান। এইরূপ প্রক্য বশতঃ একই শ্রেণী হইতে ক্রমান্ত্রে এই সকল জন্ধর সৃষ্টি সপ্রমাণিত হইতেছে।

আবার অনেক জন্ধর এমন অনেক অঙ্গপ্রতঙ্গ আছে, যাহা তাহার কোনও কাজে লাগে না। অন্তান্ত স্তন্যপায়ী জন্তদের (mammals) মত তিমি মাছের দাঁত আছে বটে, কিন্তু সে- দাঁতগুলি কোন কাজে আগে না, কারণ সে মাড়ির ভিতর ফুঁড়িয়া যায় নাই। একপ্রকার সরীস্থপ আছে—তাহার চামড়ার ভিতর হইতে পিছননিকে ত্ইটে পা দেখা যায়, কিস্ক সে পা মাটতে ঠেকিতে পারে না, স্বতরাং কাজে লাগে না। এইরূপ অব্যবহার্য ইন্দ্রিয়গুলি উহারা অক্সান্ত তন্তপায়ী জ্ঞানিকট উত্তরাধিকারীস্ত্রে পাইয়ছে বলিয়াই বোধ হয়।

ভাদ ভায়ার নামক একজন বৈজ্ঞানিক আর একটা আশ্চর্য্য তথ্যের উন্থাটন করিয়াছেন। চতুপ্সদ (quadrupeds) প্রভৃতি উক্তপ্রেণীর জীবের ক্রণ পৃষ্ট হইবার আগে মংস্থ সরীস্বপ প্রভৃতি নিম্নপ্রেণীর জীবের ক্রণ পৃষ্ট হইবার আগে মংস্থ সরীস্বপ প্রভৃতি নিম্নপ্রেণীর জীবের অপুষ্ট ক্রণের আকৃতির তুলা। যদি প্রতেক জীব আলাহিনা করিয়া স্বষ্ট হইত তাহা হইলে কুকুর প্রথমে মংস্থা, সরীস্বপ, পক্ষার আকৃতি পাইবে কেন এবং কেনই বা অপ্রয়েজনীয় ইক্রিয় বা অংশগুলি ক্রমশঃ পরিত্যাগ করিবে
থ প্রমন কি পুষ্ট হইবার আগে মানবের ক্রণ ও কুকুরের ক্রণ প্রায় আকৃতিতে একইরূপ।

,উদ্ভিদরাজ্যেও এইরূপ ঐক্য ও পরিবর্ত্তন দৃষ্ট হয়। এক গণভুক্ত বিভিন্ন উপগণের (species) পার্থক্য এরূপ নিশাইরা গিয়াছে বে ধরা কঠিন। ডারুইন দেখাইয়া দিলেন সে পার্থক্য এত অন্ন অন্ন করিয়া বাড়িয়া গিয়াছে বে প্রকার (varieties) এবং উপগণের (species) ময়গত পার্থক্য ধরা য়য় না। বিভিন্ন গোলাপ গাছ একজন সতের উপগণে বিভক্ত করিয়াছেন, আর একজন তাহাদের ময়ে পাঁচটির বেশী উপগণ খুঁজিয়া পান নাই। আবার একশ্রেণীর উদ্ভিদ জন্তর মত কার্য্য করে। ইহারা কীটভোজী, কীটপতঙ্গ ধরিয়া খায়। তাহাদের পাতার উপরে কীটপতঙ্গ বিস্তিত্তি পাতাগুলি

আপনি মুড়িরা বার এবং যেনন ভোজনের সমর ও পরে প্রাণীদেহের পাকস্থলীতে পাকরস বহির্গত হয়, কীটভোজী উদ্ভিদ হইতেও সেই প্রকারের রস বহির্গত হওয়াতে কীটগুলিকে উদ্ভিদ শীঘ্রই হজম করিয়া কেলে। এই সকল উদ্ভিদ প্রাণীরাজ্য ও উদ্ভিদরাজ্যের মধ্যবর্ত্তীভাবে স্বষ্ট হইয়াছে।

ডারুইন এই সকল তথা প্রায় বিশ বৎসর যাবং অধায়ন



ডাক্ইন

করিরাছিলেন। কত অসংখ্য পুস্তক, সাময়িক পত্র, ভ্রমণবৃত্তাস্ত ও প্রাকৃতিক বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় গ্রন্থ বে এই সময়ে তিনি পাঠ করিয়াছিলেন, তাহা শারণ করিয়া নিজেই ডাফুইন পরে আশ্চর্যাবিত হইতেন যে, কেনন করিয়া তিনি এত পরিশ্রম করিতে সক্ষম হইরাছিলেন। তাহা ভিন্ন বিভিন্ন জাতীর পায়রা প্রিয় গাছপালা পুঁতিয়া বিস্তর পরীক্ষা করিতেন। তাঁহার গবেষণার ফলে তিনি ক্রমশঃ ক্রনপরিবর্তনবাদের সত্যতা দ পূর্ণরূপে উপলব্ধি করেন। কিন্তু এই তথ্য প্রকাশ করিবার কল্পনা তাঁহার মনে উদিত হয় নাই। ১৮৫৮ সালে তাঁহার বন্ধু বিখ্যাত ভূতত্ববিদ সার চার্লদ লামেলের অন্থরোধে তিনি তাঁহার পরীক্ষার ফল ও দিদ্ধান্ত পুস্তকাকারে প্রকাশিত করিতে প্রবৃত্ত হন। ইতিপূর্বে ১৮৪৪ সালে তাঁহার অভিনত একটি প্রবন্ধে লিপিবদ্ধ করিয়া রাখিয়াছিলেন—তাহাও প্রকাশ করেন নাই। এখন দেখিলেন যে তাঁহার পরীকা ও গবেষণার কল এত জমিয়া গিয়াছে বে, তাহা একথানি পুস্তকে বাহির করা অসম্ভব: সেই জন্ম তিনি তাঁহার কিয়দংশ প্রকাশ করিতে মানস করিলেন।

এই সময়ে ১৮৫৮ সালে ১৮ই জুন তারিখে তিনি ওয়ালেস
নামক আর একজন বৈজ্ঞানিকের নিকট হইতে কতকগুলি
পাগুলিপি প্রাপ্ত হন। ওয়ালেস মালয় দ্বীপপুঞ্জে প্রাকৃতিক
বিজ্ঞানের আলোচনায় ব্যস্ত ছিলেন এবং তাঁহার স্বকীয় গবেষণার
দ্বারা তিনিও ডারুইনের উদ্ভাবিত সিদ্ধান্ত আবিদ্ধার করিয়াছিলেন
—এমন কি ছইজনের লেখাতে স্থানে স্থানে ভাষারও মিল
ছিল। বলা বাহল্য ওয়ালেস ডারুইনের কার্যাবলীয় কোনও

সংবাদ জানিতেন না। ডাক্সইন এই পাণ্ড্নিপিগুলি লায়েল,
হকার প্রভৃতি তাঁহার বন্ধুদিগকে দেখাইলেন। তাঁহারা ঠিক
করেন যে ওয়ালেস ও ডাক্সইন এই ছইজনের প্রবন্ধই একসঙ্গে
গঠিত ও মুদ্রিত হইবে। উভয় প্রবন্ধই ১৮৫৮ সালে ১লা জুলাই
তারিথে লিনিয়ান সোসাইটিতে পঠিত এবং ঐ সভার পত্রিকায়
প্রকাশিত হয়। এই ঘটনাটি বিজ্ঞান জগতের পক্ষে ^৬ ভভ
হইয়াছিল, কারণ এ ঘটনাটি না ঘটিলে ডাক্সইনের অভিমত
কোনও কালে প্রকাশিত হইত কিনা সন্দেহস্থল। এমন কি
১৮০০ সালে তাঁহার প্রবন্ধ সম্বন্ধে জিনি একখানি পত্রে তাঁহার
স্ত্রীকে লিথিয়াছিলেন যে, তাঁহার মৃত্যুর পর ৪০০ বা ৫০০ পাউও
দিয়া একজন পৃত্তক প্রকাশকের দ্বারা এই প্রবন্ধ যেন প্রকাশ
করা হয়।

ক্রমবিবর্ত্তন ও প্রাকৃতিক নির্বাচন।

১৮১৯ সালে ২৪এ নভেম্বর তারিথে তাঁহার বিশ্ববিশ্রত "উপগণের উৎপত্তি" (origin of the species) নামক গ্রন্থ প্রকাশিত হয় এবং দেই দিনই যত কপি পুস্তক ছাপা হইয়াছিল (১২৫০ কপি) সমস্তই বিক্রীত হইয়া যায়। এই গ্রন্থে তিনি তাঁর ক্রমবিবর্ত্তনবাদ ও প্রাক্রতিক নির্ন্ধাচনবাদ (natural selection) এত উদাহরণ ও পরীক্ষার দ্বারা সপ্রমাণিত করিয়াছিলেন যে তাঁহার পাণ্ডিত্যের পরিচয়ে আশ্রুণান্বিত হইতে হয়।

তাঁহার পূর্বে ল্যামার্ক জীবজন্তদিগের গঠনপ্রণালীর সাদৃশ্য দেখিয়া ছির করিয়াছিলেন বে, সমস্ত জীবজন্ত কয়েকটি আদি জীবজন্ত হইতে স্বষ্ট। কিন্তু যতদিন পর্যান্ত না কেহ দেখাইতে পারেন যে কেমন করিয়া একই গণ হইতে উৎপন্ন জীবজন্ত পৃথক পৃথক হইয়াছে ততদিন ল্যামার্কের দিদ্ধান্ত গৃহীত হইতে পারে নাই। ল্যামার্কের বিশ বৎসর পরে ডারুইন এবং ওয়ালেস এই বিষয়ের সহত্তর প্রদান করেন। তাঁহারা দেখাইলেন যে "প্রাকৃতিক নির্বাচনের ফলে" বৃক্ষাদি এবং জন্তগণের মধ্যে পৃথক) পৃথক উপগণের উৎপত্তি হইয়াছে। পূর্ব্বে বৈজ্ঞানিকগণের ধারণা ছিল যে প্রত্যেক প্রকারের বৃক্ষলতা ও জীবজন্ত বিশেষ থিশেষ সমরে আলাহিদা করিয়া স্পষ্ট হইয়াছে এবং তাহাদেরই বংশধর আধুনিক কালের বৃক্ষলতা ও জীবজন্ত। ডারুইন ও ওয়ালেস বলিলেন যে তাহা হইতে পারে না। যাবতীয় বৃক্ষলতা ও জীবজন্ত করেলেনের ফলে সেই সকল গণ হইতে বিভিন্ন উপগণের উৎপত্তি হইয়াছে। এই প্রাকৃতিক নির্বাচন ছইটি মূলস্ত্রে বিভক্ত করা যাইতে পারে।

• (ক) প্রত্যেক বৃক্ষলতা বা জীবজন্ব বংশ রক্ষা করিবার জন্ম সচেষ্ট, কিন্তু বদি সকল বীজই রক্ষিত হয় তাহা হইলে উৎপন্ন সকল বৃক্ষলতা ও জীবজন্তকে স্থান বা আহার দান করা পৃথিবীর পক্ষে অসম্ভব। সেইজন্ম যাহারা জীবনসংগ্রামে আন্থরক্ষা করিতে সর্বাপেক্ষা সমর্থ তাহারাই জীবিত থাকিবে (survival of the fittest) বাকি সব মরিয়া বাইবে। ওয়ালেস গণনা করিয়া দেখিয়াছেন যে একজোড়া পক্ষীর যদি বংসরে চারিটি করিয়া সন্তান হয় এবং তাহাদেরও আবার সন্তানদি হইতে থাকে ও সকলগুলি জীবিত থাকে তাহা হইলে পনের বংসরে একজোড়া পক্ষীর প্রায় বিশ কোটি বংশধর হইবে।

হাক্সলে সেইরপ গণনার দ্বারা সংমাণ করিয়াছেন যে একটি উদ্ভিদ হইতে বৎসরে মাত্র পঞ্চাশটি বীজ উৎপন্ন হইলে নয় বৎসরে তাহার বংশধরেরা সমস্ত পৃথিবী ঢাকিয়া ফেলিবে এবং পৃথিবীতে আর অন্ত বৃক্ষের জন্ত স্থান থাকিবে না। এই অসংখ্য বংশধরের মধ্যে যাহারা সর্বাপেক্ষা উপযুক্ত তাহারাই জীবিত থাকিবে। বলিষ্ঠ পিতার বংশরকা সর্বাপেকা বেশী সম্ভবপর। নানা প্রাকৃতিক কারণে অধিকাংশ বৃক্ষ ও জন্তর সন্তানগুলি মারা यात्र। जनवात्र, कीछे शहन, मः कानक त्यांग श्रे ज्ञां हेशामत মৃত্যুর প্রধান প্রধান প্রাকৃতিক কারণ। একটা দৃষ্টান্ত এথানে দেওয়া যাইতে পারে। এক একটা তেঁতুল গাছের বৎসরে সহস্র সহস্র বীজ হয় সকলেই দেখিয়া থাকিবেন। কিন্তু অধিকাংশ বীজই গাছের নিচে পড়ে বলিয়া, আওতায় অধিকাংশ বীজের অঙ্কুরই হর না, ষেগুলি হয় তাহারাও মরিয়া যায়। একস্থানে অনেক বীজ পড়িলে তাহারা আহার না পাইয়া অধিকাংশ মরিয়া যায়। উচ্চ পর্বতে, বরফের দ্বারা আবৃত আর্টিক মহাদেশে বা মরুভূমিতে অনুপ্যোগী জলবায়ুর জন্ম বৃক্ষণতা জন্মে না, জীবজন্তর সংখ্যাও খুব কম। সামুষের সন্তান জননের ক্ষমতা কম, কিন্তু পচিশ বৎসরে মানবের সংখ্যাও দিগুণ বর্দ্ধিত হয়।

(খ) সস্তানগণ পিতামাতার দৈহিক গঠন উত্তরাধিকারী-স্ত্রে প্রাপ্ত হয়। কিন্তু বীজের তারতম্যে কোনও ছইটি সন্তান একরপ হয় না। নানা প্রাকৃতিক কারণে এক একটি বৃক্ষলতা বা জীবজন্তর কোনও বিশেন ইন্দ্রিয় বা ইন্দ্রিয়চয় সামান্ত পরিবর্ত্তিত হয় এবং তাহা ক্রমশঃ বংশধর্মিগের মধ্যে উত্তরোত্তর বৃদ্ধি বা হাস পাইতে থাকে।

নানা প্রাকৃতিক কারণে এইরপে একই গণ হইতে বিবিধ উপগণের উৎপত্তি হটয়া থাকে। এইরূপ উপগণের উৎপত্তি যে সম্ভব তাহা আমরা পশুপক্ষী পালনে মানব কর্ত্তক নির্বাচনে (Selection by man) ম্পষ্ট দেখিতে পাই। বাঁহারা পাররা পোষেন তাঁহারা জানেন যে বিবিধ জাতীয় একত রাথিয়া কত বিচিত্র রক্ষের পায়রার উৎপত্তি হইয়া থাকে। এই সকল পায়রার কোন জাতির ঝুঁটি খুব বড় ও চিক্কণ, কাহারও পাথা খুব বিস্তৃত, কাহারও ঠোঁট বড় বা ছোট, কেহ বা দূরে উড়িলা যাইতে পারে, কেহ পারে না। এই সকল বিবিধ জাতির পায়র। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, তাহাদের দেহের হাড়ের ও অক্সান্ত ইন্দ্রিরের অনেক তারতম্য হইয়া গিয়াছে। নির্বা-চনের দারা গৃহপালিত কুকুরের মধ্যে নিউফাউল্যাণ্ড জাতীয় স্থবৃহৎ কুকুর হইতে গ্রামা ক্ষুদ্র খেঁকি কুকুর পর্যান্ত দেখিতে পাওয়া যায়। মাতুষ এইরূপ নির্বাচন করিয়া অথ. গো. মহিষ প্রভৃতি বিভিন্ন জাতীয় জন্তুর মধ্যে বিবিধ উপগণের উৎপাদন করিতে সুনর্থ হন। যোড়া ও গাধার সহবাদে থচ্চর নামক উপগণের উৎপত্তির কথা সকলেই জানেন।

যথন দেখিতে পাইতেছি বে, নাত্রব অল্প সময়ের মধ্যে
নির্বাচনের দারা বিবিধ উপগণের স্পষ্ট করিতেছেন, তথন
প্রকৃতি যে যুগ্যুগান্তর হইতে গণ হইতে উপগণ, উপগণ
হইতে উপগণের স্পষ্ট করিবে তাহাতে বিচিত্র কি ? মানব
আল্প সময়ের মধ্যে উপগণে যথন এত পরিবর্ত্তন করিতে সক্ষম,
তথন প্রকৃতি নির্বাচনের দারা ক্রমশঃ উপগণের মধ্যে কড়

বৃহৎ পরিবর্ত্তন করিতে পারে তাহা অনায়াসে বুঝা যায়—
এত পরিবর্ত্তন সম্ভবপর যে ক্রমশঃ উপগণগুলি একেবারে
স্বতস্ত্র জাতিতে পরিণত হইতে পারে। এইরপ নির্বাচন ও
ক্রমবিবর্ত্তনের দ্বারা পৃথিবীর অসংখ্য প্রকারের জীবজন্ধ ও
বৃক্ষলতার উদ্ভব সম্ভবপর হইয়াছে।

পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে নানা জ্ঞাত ও জ্ঞাত উপায়ে প্রকৃতি নির্বাচনের দারা উপগণের সৃষ্টি করিতেছেন। এইরূপ কয়েকটি উপায় এম্থলে লিপিবদ্ধ হইল।

পারিপার্শ্বিক অবস্থা।

(Natural Surroundings)

মনে করুন এক স্থানে ব্যাদ্রের দল আছে এবং তাহাদের প্রধান আহার হরিণ। এন্থলে এই সকল ব্যাদ্রের মধ্যে যাহার। খুব ক্রতগামী তাহারাই হরিণ বধ করিয়া নেই আহারের দ্বারা বাঁচিয়া থাকিবে। এইরূপ দেশে ক্রতগামী লম্বাকৃতি ক্ষীণতমু ব্যাদ্রই প্রকৃতির নির্বাচনফলে দেখিতে পাওয়া যাইবে, অন্ত জাতীয় ব্যাদ্র দেখিতে পাওয়া যাইবে না। শীতদেশের জীবজন্ত বা বৃক্ষণতা গ্রীমপ্রধান দেশে আনীত হইলে, যেগুলি বাঁচিবে, তাহাদের অনেকগুলি নৃত্ন স্থানের ও জলবায়ুর উপবোগী হইতে চেষ্টা করিবে। তাহারা কোন কোনও স্থলে নৃত্ন উপগণে পরিণত হইবে। আনেকে পাহাড়ে বেলগাছ দেখিয়া থাকিবেন—দেখিতে ছোট, শক্ত ও সাধারণ বেলগাছ হইতে কতক পরিমাণে ভিলাক্তি। স্মতল ক্ষেত্রজাত বেলের বীচিই পাহাড়ের উপর পক্ষীর দ্বারা

নীত হওয়াতেই এই গাছের উৎপত্তি, কিন্তু পাহাড়ে যেরূপ থান্ত মিলে সেই থান্তের এবং তথাকার জলবায়ুর উপযোগী হইবার চেষ্টায় বৃক্ষটি কিয়ৎপরিমাণে ভিন্নাক্রতি হইয়াছে। এইরূপ স্থান বা জলবায়ুর দর্যুণ এক এক স্থানের, বিশেষতঃ সমুদ্র মধ্যস্থ দ্বীপের বৃক্ষলতা ও জীবজন্ত অনেক পরিমাণে স্বত্য। প্রাকৃতিক নির্বাচন যে কত জটিল তাহা নিম্নলিখিত উদাহরণ হইতে বুঝা যাইবে। বিলাতে হার্টইস ও ডাচ ক্লভার নামক হুইটি উদ্ভিদ আছে। মক্ষিকা ও কীটপতক্ষের দারা উদ্ভিদের পুং-ফুলের রেণু স্ত্রী-ফুলে আনীত হইলে সেই সঙ্গমে বীব্দ উৎপন্ন হয়। উপরোক্ত হুইটি কুলে অম্বল-বী নামক মক্ষিকাই সঞ্চরণ করে। কিন্তু ইতুরে এই মক্ষিকার বাসা ভাঙ্গিয়া ফেলে, অপরদিকে বিড়ালে ইছর ধরিয়া খার। যে প্রদেশে বিভাল বেশী. সেইখানে ইছরের সংখ্যা কম. মক্ষিকার সংখ্যা বেশী এবং সেইজন্ত ফুলও সেখানে বেশী ফুটিবে। আবার বিভালের সংখ্যা যেখানে কম, সেখানে ইছর বেশী, সেইজ্ঞ মঞ্চিব। ক্ম, ফুলও কম ফুটিবে। অতএব কোনও প্রদেশে উপরোক্ত হুই জাতীয় ফুলের সংখ্যা সেইস্থানের বিড়ালের সংখ্যার উপর নির্ভর করিতেছে।

देखिय्विरिश्वरायम् वावदात ७ व्यवावदात ।

(Use and disuse of parts)

অনেক ইন্দ্রিয় অব্যবহারে ক্রমশঃ নষ্ট হইয়া যায় ও ব্যবহারে পরিবর্ত্তিত হয়। যে ইন্দ্রিয় কার্য্যোপযোগী (useful) তাহাই স্থায়ী হয়। ইহার প্রধান দৃষ্টান্ত আমরা গৃহপালিত পঞ

পক্ষীতে পাই। একই জব্ধ বন্ত অবস্থায় ও গৃহপালিত অবস্থায় পৃথক হয় এবং তাহাদের বংশধরগণও আরও পৃথক হইয়া পড়ে। বন্স কুরুট, পাতিহাঁস, রাজহাঁস প্রভৃতি পক্ষী বেশ উড়িতে পারে, গৃহপালিত অবস্থায় তাহাদের উড়িবার প্রয়োজন হয় না-সেইজন্ম ক্রমশঃ তাহাদের পাথার হাড়গুলি এইরূপ পরিবর্ত্তিত হইয়া যায় যে, তাহাদের বেশী দূর উড়িয়া যাইখার ক্ষমতা চলিয়া যায় এবং তাহাদের সন্তানগণ আর উড়িতে পারে না। কুদ্র কুদ্র দ্বীপে পক্ষীদিগকে প্রাণভয়ে উড়িতে হয় না বলিয়া, পাথাবিহান বা অল পাথাবিশিষ্ট পক্ষীও দুষ্ট इत्र। গৃহপাণিত অনেক শশুর কানগুলি নিম্নদিকে বাঁকান, কিন্তু বক্ত অবস্থায় তাহাদের কান সোজা দেখা যায়। গৃহপালিত অবস্থায় তাহারা তেমন ভয় খাদৌ পায় না এবং সেইজন্ম কান থাড়ার অভ্যাস পরিত্যাগ করাতে তাহাদের কানের হাডগুলি এরপ পরিবর্ত্তিত হইয়া যায় যে, কানগুলি দোমড়ান অবস্থাতেই স্বভাবতঃ থাকে। তাহাদের সন্তানগুলি উত্তরাধিকারস্থতে এইরূপ দোমড়ান কানবিশিষ্ট হইয়া থাকে। গুরুরে পোকার (Beetles) চরিবার সময় পাগুলি প্রায়ই ভাঙ্গিয়া যায়, নেইজন্ম তাহাদের সন্তানগুলিতে ক্রমশ: পা লোপ পাইয়া যায়। ওয়ালষ্টন নামক একজন সাহেব একস্থানে দেখিরাছিলেন যে, ৫৫০ প্রকার গুরুরে পোকার মধ্যে ২০০ পোকার ডানা এত ছোট হইয়া গিয়াছে যে. তাহারা উড়িতেই পারে না। এইরূপ অনাবশুক ইক্রিয়ের অব্যবহার ও আবগুক ইক্রিয়ের বহুল ব্যবহার বিবিধ উপগণ উৎপাদনের সহায়তা করে।

স্থলর স্থলর ফ্লের যে বিচিত্র রং দেখিতে পাই, তাহা মানবের চক্ষর আনন্দোৎপাদন করিবে বলিয়া স্ঞাত হয় নাই, সেই বিচিত্র রং উদ্ভিদের জীবন ও বংশরক্ষার জন্ম বিশেষ ভাবে প্রয়োজনীয় বলিয়া স্বষ্ট হইগছে। ফার, ওক, আশ, ঘাদ প্রভৃতি যে সকল উদ্ভিমের বীঞ্চ বায়ুর সাহায্যে উৎপন্ন হয়, তাহাদের ফুল त्रिन रह ना। किन्छ य मकन উদ্ভिদের ফুলের রেণু-বহনের জন্ম মিকিকা বা কীটপতক্ষের সাহায্য প্রয়োজন, উহাদিগকে আরুষ্ট করিবার জন্ম দেই সকল কুলের রং বিচিত্রবর্ণের হইয়া থাকে। আম. আপেল. পেঁপে প্রভৃতি বিবিধ পক ফলের বিভিন্ন রংও সেই সকল বুক্ষলভার বংশ-রক্ষার জন্ম প্রয়েজনীয়। পক্ষী ও জন্তগণ তাহাদের ফলের রঙের দারা প্রথমে আরুষ্ট হইবে বলিয়া তাহাদের রং। এইরূপ প্রাকৃতিক নির্বাচনের ফলে অনেক জন্তুর পুরুষজাতির বিচিত্র বর্ণের পাখা আছে, পুরুষ সিংহের কেশর আছে, ময়ুরের প্যাথন আছে, মোরগের ঝুঁটি আছে, কিন্তু এই দকল জন্তুর স্ত্রীজাতির এরপ নাই। পুরুষ জন্তদের এই সৌন্র্য্য তাহাদের বংশবক্ষার কল্পে প্রয়োজনীয়। রূপ দেখাইয়া পুরুষ-জন্ত স্ত্রী-জন্তর মন ভুলাইয়া তাহাদিগের সহিত স্থ্য স্থাপন করে। আবার অনেক পক্ষীর স্ত্রী ও পুরুষজাতি—তুইরেরই পক্ষের সৌন্দর্য্য আছে। সে সৌন্দর্য্য ञ्जीशिकता श्रुकरवत निकछ योननिर्साहरनत (sexual selection) দারা উত্তরাধিকারীসূত্রে পাইয়াছে।

এইরূপে দেখা যায় যে, জীবনসংগ্রামে জয়ী হইবার জক্ত

প্রত্যেক ইন্দ্রিয়ের এক একটা প্রয়োজনীয়তা আছে। যে ইন্দ্রিয় জীবনযাত্রার পক্ষে অপ্রয়োজনীয় তাহা ক্রমশঃ পরিবর্ত্তিত হইতে থাকিবে এবং নৃতন উপগণের সৃষ্টি হইবে।

জারজনন।

(Intercrossing)

বিবিধ প্রকারের বুক্ষলতা বা পশুপক্ষীর মধ্যে জারজননেও উপগণের উৎপত্তি হইয়া থাকে। অবগ্র সকল প্রকার বৃক্ষণতা বা পশুপক্ষীর মধ্যে জারজনন আনৌ সম্ভবপর নহে। পূর্বের অনেক বৈজ্ঞানিকের বিশ্বাস ছিল যে জারজননের দ্বারা উৎপন্ন সম্ভানগণের আর সন্থান হয় না। ডাক্ইন দুষ্টান্তের দারা দেথাইয়াছেন যে এই সিদ্ধান্ত অনেকস্থলে সত্য নহে। উপরম্ভ অনেক স্থলে জারজননের দারা সন্তান আরও বেশী সবল ও সতেজ হয়। বুক্ষণতাদের মধ্যে এই জারজনন কীটপতঙ্গ কর্তৃক त्त्र वहत्नत्र दाता मक्षाविक इत्र। छाक्रहेन प्रिशाहिन एग, বিভিন্ন প্রকারের কপি, মুলা, পেরাজ ও অস্তান্ত একদঙ্গে পুঁতিয়া তাহাদের প্রত্যেকের বীজ সংগ্রহ করিয়া সেই বীজ হইতে সবজী উৎপন্ন করিলে তাহাদের অনেক-প্রাল পরিকত্তিত হয়। তিনি এইরপে ২৩২টি কপির চারা রোপণ করিয়া দেখিলেন যে মাত্র ৭২টি চারা ঠিক আছে. বাকি চারাগুলি হইতে উৎপন্ন ফুল কতক পরিমাণে পুথক হুইয়া গিয়াছে। শশক ও খরগোদের সংযোগে যে জার উৎপন্ন হয় তাহা বন্ধা (sterile) নহে, শশক বা থরগোসের সংযোগে তাহার বহু সন্তান হইয়া থাকে। সাধারণ

রাজহাঁদ ও চীনদেশীর রাজহাঁদকে প্রাণীবিভাবিশারদেরা বিভিন্ন গণে ফেলিয়াছেন, তাহাদের দক্ষনে যে জার উৎপন হয় তাহারও দন্তান উৎপাদনের যথেষ্ট ক্ষমতা আছে। গৃহপালিত বিবিধ প্রকাবের পায়রা, কুকুর, গরু, মহিবের মধ্যে স্ত্রা ও পুরুষের সংসর্গে যে সন্তান হয় তাহা আদৌ বন্ধা নহে। এইর'প জ্বারজননের দারা বৃক্ষলতা ও পশুপক্ষীদের মধ্যে জনেক প্রকাবের উপগণের উদ্ভব সম্ভবপর হইয়াছে।

এইরূপ নানা জ্ঞাত ও জ্ঞাত কারণে প্রকৃতি নির্বাচন করিয়া একই গণ হইতে উপগণের স্থাষ্ট করিয়াছেন ও করিতেছেন। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, ল্যামার্ক স্বীকার করিয়াছেন যে পশুপক্ষীগণ কয়েকটি আদি জস্তু হইতে উৎপন্ন। কিন্তু তাহার মত গ্রাহ্ম হয় নাই, তাহার কারণ, তিনি দেখাইতে পারেন নাই যে কেমন করিয়া একই গণ হইতে বিনিধ পশুপক্ষীর উদ্ভব সন্তব্যর হইয়ছে। ডার্ফুইন এই প্রশ্নের সমাধান করিলেন—প্রাকৃতিক নির্বাচনের দারা ক্রমশঃ জীবজন্ত ও বৃক্ষলতার মধ্যে এত পার্থক্য সম্ভবপর হয়াছে। তিনি দেখাইলেন যে, উপগণের আর পরিবর্ত্তন হয় না, তাহার। চিরস্থায়ী (immutable)—এই মত লাস্ত। আবার কতকগুলি ক্ষুদ্র উপগণের যাহা গণ, তাহাই আবার বৃহত্তর গণের উপগণ। এইরূপে ডাক্লুইন সিদ্ধান্ত করিলেন যে পশুপক্ষী এই ক্রমবিবর্ত্তনের ফলে চারি পাঁচটি বৃহৎ গণ হুইতে উৎপন্ন এবং বৃক্ষলতাও তদ্ধপভাবেই স্কষ্ট।

ডারুইনের এই মত প্রথমতঃ কেহই গ্রাহ্ম করিলেন না। যিনি একটা বড় রকমের নূতন কথা প্রথম বলেন, তিনি পাগলই ত বটে। ডারুইনও প্রথম প্রথম অনেক গালি থাইলেন। ক্রমশঃ লায়েল-প্রমুখ বিখ্যাত ভূবিতাবিং, হাক্সলে প্রমুখ প্রাণীবিতাবিং, হুকারের মত উদ্ভিদবিতাবিদেরা তাঁহার মত গ্রহণ করিলেন। আধুনিক কালে ডারুইনের প্রাকৃতিক নির্বাচন, পারিপার্থিক অবস্থা প্রভৃতি বিষয় সম্বন্ধে মত অনেক পরিমাণে পরিবর্ভিত হইয়াছে, কিন্তু ক্রমবিবর্ভনের দারা বৃক্ষলতা ও জীব সৃষ্টি সম্বন্ধে ডারুইন যে মত প্রচার করিয়াছেন, তাহা অটুট আছে। তাঁহার সিদ্ধান্ত প্রত্যেক বিজ্ঞানকৈ অনুপ্রাণিত করিয়াছে। সেই সিদ্ধান্তের সত্যতা নিরূপণ করিবার জন্ম কত বৈজ্ঞানিক কত নৃতন পরীক্ষা করিয়াছেন এবং সেই সকল পরীক্ষার দারা ভূবিতা, উদ্ভিদবিতা ও প্রাণিবিতা বহুল পরিমাণে উন্নত হইয়াছে।

মানবের উৎপত্তি।

(Descent of man)

ভারুইন বৃক্ষনতা ও পশুপক্ষীদের জন্মবৃত্তান্ত তাঁহার "উপগণের উংপত্তি" নামক গ্রন্থে আলোচনা করিয়াছেন। মানব শ্রেষ্ঠ জীব, সেইজন্ম তাহার উংপত্তির বিষয় একথানি স্বতন্ত্র গ্রন্থে আলোচনা করিয়াছেন। তিনি দেখাইতেছেন বে মানব জীবের মধ্যে শ্রেষ্ঠ হইলেও মানব অন্যান্ম জীব হইতে একেবারে স্বতন্ত্র নহে।

প্রথমত:—মানবের দৈহিক গঠন অক্সান্ত উচ্চপ্রেণীর জীবের দৈহিকগঠন হইতে একেবারে পৃথক নহে। মানবশরীরের হাড়, পেশী, সায়ু, রক্তর্যনী প্রভৃতি বানর, বাহুড় বা সিশ মৎস্যের ঐ সকল ইন্দ্রিরের সহিত তুলনীয়। হাক্সলে প্রভৃতি বৈজ্ঞানিক প্রমাণ করিয়াছেন বে, জীবের শ্রেষ্ঠ অঙ্গ মন্তিঙ্গের গঠন প্রণালীর সহিত বানরজ্ঞাতীয় জীবগণের মন্তিঙ্গের গঠন প্রণালীর অনেক সাদৃগ্য আছে, তবে ঐ সাদৃগ্য একেবারে সম্পূর্ণ নহে, তাহা হইলে বানর ও মানবের বৃদ্ধিবৃত্তি সমান হইত। দৈহিক গঠনে সাধারণ বানর, সিম্পাঞ্জি, ওরাং প্রভৃতি বানর জাতীয় জীবের সহিত মানবের দৈহিক গঠনের সাদৃগ্য সব চেয়ে বেশী।

অপুষ্ট ক্রণাবস্থায় কুকুর প্রভৃতি মেরুদগুবিশিষ্ট জীবগণের ক্রণ হইতে সহজে নানব-ক্রণের পার্থক্য অন্থুনিত হয় না। ক্রমশঃ একই প্রকার ইন্দ্রিয় হইতে পক্ষীর ডানা ও পা এবং মানুষেরও হাত ও পা বাহির হয়। ক্রণের পরিণতির সময়ই এই সকল জীবের পার্থক্য অনুভূত হয়। এইরূপ কথা অনেকের নিকট আশ্চর্য্য ঠেকিবে, কিন্তু ইহা দম্পূর্ণ পরীক্ষামূলক সত্য।

বৃদ্ধিবৃত্তি ও বিবিধ মানসিক ক্রিয়ার দারা মানব অবশ্র অস্থান্থ জীব হইতে অনেক শ্রেষ্ঠ, কিন্তু অস্থান্থ জীবের ধে বৃদ্ধিবৃত্তি নাই বা তাহারা ভালবাসিতে, রাগিতে, ক্লতজ্ঞতা প্রকাশ করিতে, অমুকরণ করিতে, প্রতিশোধ লইতে বা ভাবিতে একেবারেই জানে না এমন নহে। ছই একটি উদাহরণ এন্থলে প্রদন্ত হইল। কুকুরের প্রভুভক্তি সর্ব্ধজন-বিদিত। চক্রবাক চক্রবাকীর দাম্পত্য-প্রেম কবিকরনা নহে, সম্পূর্ণ সত্য। জননীর সম্ভানের উপর স্নেহ বেমন মানব সমাজে দেখা যায়, জীবজগতেও ঠিক সেইরূপই দুষ্ট হয়। বৎসহারা গাভীর করণ রোদন যিনি শুনিয়াছেন তিনি একথা অস্বীকার করিবেন না। অত্বকরণ করিবার প্রবৃত্তি ও ক্ষমতা অনেক পশুতে দৃষ্ট হয়। ময়না বা কাকাতুয়া "রাধারুষ্ণ" পড়ে, বানরে সাষ্টাঙ্গে দেলাম করে, বিবিধ জন্মতে বিবিধ মানবোচিত জ্রীড়া প্রদর্শন করে। পশুদের যে চিন্তা করিবার ক্ষমতা আছে তাহারও প্রমাণ পাওয়া য়য়। চিড়িয়াথানায় হাতীর নিকট কোনও জিনিস ফেলিয়া দিলে উহা শুঁড়ের হারা না পাইলে জিনিসের অপর পারে বায়্নিঃসরণ করিতে থাকে বাহাতে বায়্র হারা তাড়িত হইয়া জিনিসটা তাহার আয়ত্তে আইসে। একজন সাহেব ভায়েনা সহরে দেখিয়াছিলেন যে, একটি ভয়ুক নিকটবর্ত্তী জলে একট্টকরা কটি ভাসিতে দেখিয়া তাহা পাইবার জ্বন্ত থাবা দিয়া একটি ছোট নালা কাটিয়া জল ও তাহার সঙ্গে কটিয়

ডাকইন জীবজন্তনির এইরপ বৃদ্ধিবৃত্তির অন্তিন্ত সমধ্যে
বিস্তর উদাহরণ দিয়াছেন। বানর জাতির বৃদ্ধিবৃত্তি মানবের
বৃদ্ধিবৃত্তির অতি নিকট। অনেকে মনে করেন, মান্ত্রই কেবল
অন্ত্রশস্ত্র ব্যবহার করে, কিন্তু ঠিক তাহা নহে। বস্তু সিম্পাঞ্জি
পাথরের দারা ফল ভাঙ্গিয়া তাহার ভিতরের শাঁস থায়।
রেংগার নামক এক সাহেব একটি বানরকে এইরপ শক্ত কাঁচা তাল ভাঙ্গিয়া তাহার রস থাইতে শিথাইয়াছিলেন।
হাতীরা গাছের ভাল ভাঙ্গিয়া মাছি তাড়াইতে থাকে।
একবার এবিসিনিরা দেশে একটি পার্বত্য পথে কোবার্গ
গোথার ডিউকের সহচরের। পর্বতের উপরিস্থিত একদল বানরেক

প্রতি গুলি করিতেছিলেন। বানরেরা তথন একজোটে তাঁহাদের উপর মামুষের মাথার মত বড় বড় প্রস্তরখণ্ড ফেলিয়া তাঁহা-দিগকে পলায়নে বাধ্য করিয়াছিল। স্মৃতিশক্তি প্রভৃতি উচ্চ মানসিক বৃত্তিও কতক কতক পরিমাণে জন্তদের মধ্যে আছে। ডারুইনের একটি পোষা কুকুর ছিল। তিনি ইচ্ছা করিয়া উহাকে পাঁচ বংসর বাঁধিয়া রাখিনার পর একদিন ভাহার নিকট প্রত্যাগমন করিলে প্রথম কুকুরটা তাঁহাকে চিনিতে পারিল না; তাহার পর হঠাৎ তাহার শ্বরণ হওয়াতে ডাক্সইনের পশ্চাৎ পশ্চাৎ পূর্ব্বেকার মত আসিতে লাগিল। অবশ্র ভাষা মানবকে উচ্চতম জীব করিয়া রাথিয়াছে। তবে জন্তদিগের মধ্যে ভাষার যে প্রচলন একেবারে নাই তাহা-নছে। বিবিধ প্রকারের শব্দের ছারা তাহারা মনোভাব-প্রকাশ করে। তাহাদের ক্রোধ ও ক্রন্দনের ভাষা যে স্বতন্ত্র: তাহা বেশ বুঝা যায়। অবশু মানব যেরপ তাহার সকল: ভাৰই ভাষায় ব্যক্ত করিতে পারে জন্তরা তাহা পারে না r मानत्वत निथिवात भक्ति ठाठी ও আলোচনার ফলে। ইহার বলে তাহারা পশু হইতে বহু উচ্চে, কিন্তু অসভাজাতিদের: -লিখিত ভাষা নাই।

সৌন্দর্যজ্ঞান যে মানব সমাজেই নিবদ্ধ তাহা নহে। অভ্যান্ত অনেক জন্ধতে তাহা সম্পূর্ণরূপে বিছমান। ময়ুরের স্থানর পাথা ময়ুরীর পছন্দের জন্ত, মানবের চক্ষ্রিজ্ঞিরের তৃথির জন্ত নহে। অনেক পুং-পক্ষী স্ত্রী-পক্ষীর মনোরঞ্জনার্থ বিবিধ প্রকারের গান করিয়া থাকে। মানবের মধ্যে এই সৌন্দর্যান্তান ও সঙ্গীতপ্রিয়তা যে সমান নহে, তাহার প্রমাণ্ড

অসভ্যজাতির বিচিত্র পরিচছদ ও বেশভূষ। সভ্যজাতির নিকট আদৌ প্রিয় নহে। সকল জাতির সঙ্গীতপ্রণালী আদৌ এক নহে।

ভগবানে বিশ্বাস অনেকে মানবজাতির নিজস্ব পার্থক্য বলিয়া স্বীকার করিয়াছেন। এই বিশ্বাস যে মানবের অনিবাধ্য প্রবৃত্তি-মূলক তাহা নহে, কারণ ভারুইন ভ্রমণকারীদিগের ভ্রমণগৃত্তান্ত হইতে দেখাইয়াছেন যে অনেক অসভ্যজাতিদের মধ্যে ভগবানে বিশ্বাস নাই। ভগবানে বিশ্বাস ও ধর্ম মানবজাতির উর্লিত ও শিক্ষার সহিত ক্রমশঃ মানব সমাজে স্থান পাইয়াছে।

পশুপক্ষীদিগের মধ্যেও সামাজিক বন্ধন কতক পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। যাঁহারা শিকার করেন তাঁহারা জানেন যে বৃহৎ নদীর চড়ে একসঙ্গে হাজার হাজার রাজহাঁস, পাতিহাঁস, পায়রা, চক্রবাক বাস করে। বানরেরা যথন বাগান লুট করিতে যায় তথন তাহারা সাধারণতঃ একজন দলপতির আদেশে কার্য্য করিয়া থাকে। একই পালে গরু, ভেড়া, ছাগল চরিতে অনেকেই দেখিয়াছেন।

এইরপে ডারুইন দেখাইয়াছেন যে শরীরের গঠনপ্রণানী, বৃদ্ধিবৃত্তি ও মানসিক ক্রিয়াতে মানব অক্তান্ত জন্ত হইতে একেবারে স্বতন্ত্র নহে। উচ্চ মানসিক বৃত্তি মানব সমাজে শিক্ষা ও সভ্যতার দরুণ খুব বেশী পরিমাণে বর্দ্ধিত হওয়াতে মানবকে এত উচ্চ জীব বলিরা প্রতীয়মান হয়; নহিলে আফ্রিকার অনেক অসভ্য মানব জাতি ও উচ্চপ্রেণীর বানর জাতিতে বিশেষ তফাৎ একটা নাই বলিলেও চলে। সেইজন্ত ডারুইন বলিয়াছেন যে, পৃথিবীতে মানবই প্রথম জীবরূপে